C3.31/4:987/V.1/pt.47

3 9999 06398 570 7

# 987 Census of Pt.47 Agriculture

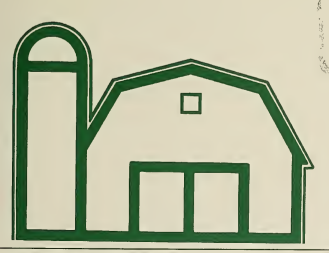
AC87-A-47

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 47

## Washington

**State and County Data** 



GOVERNMENT DOCUMENTS DEPT BOSTON PUBLIC LIBRARY 700 Boylston Street Boston, MA 02117

DISCARDED

## **ACKNOWLEDGMENTS**

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private

organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

(301) 763-8555 Division Chief (301) 763-8567 Crops Branch (301) 763-8569 Livestock Branch (301) 763-8566 Farm Economics Branch (301) 763-1113 General Information (301) 763-8558 Statistical Methodology C3. 31/4: 987/V.1/pt.47 ch



GEOGRAPHIC AREA SERIES

Census of Agriculture

AC87-A-47 Changed November 1989

# CHANGE SHEET Washington

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

## Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

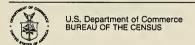
			Farms operated by Bla		Black and other races	ack and other races	
Charecteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	Amencan Indien	Asian	Other (see text)	
1967 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by days of work off farm: Any		215 29	14 3	119 27	60 11	102 13	

See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin.

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[During additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2. Subject Senes, Part 2. Coverage Evaluation]



NEW HAMPSHIRE STATE LIBRARY MAY 1 1 1992 DEPOSIT U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

\_ First Class Mail



10 5- H- 25

# 1987

# Census of Agriculture

AC87-A-47

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Washington
State and County Data

Issued June 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

**BUREAU OF THE CENSUS** 



## BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46 1987 338.1'0973'021 88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

## CONTENTS

Intro	oduction oduction graphs of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page VII
High	lights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	
FIG	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	State Map	3 4 4 5 5 6
TAE	BLES	
CHA	APTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 111. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
21. 22. 23. 24. 25.	Broilers and Started Pullets—Sales: 1987 and 1982	26 26 27 27
26. 27. 28. 29.	Cattle and Calves—Sales: 1987 and 1982  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987  Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987	28 28 29
31. 32.	Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1987Hogs and Pigs Solds 1987 and 1982	. 30

		Page
34.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hods and Pids—Inventory Sales and Litters by Lotal Farrowed: 1487	322
38. 39.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales: 1987 and 1982 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987 Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	32 33
40.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Fiber. 1987	33
41.	Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acros Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982  Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	37
46.	1982	39
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	40
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	42
49.	Summary by Type of Organization: 1987Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	52
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	62
51.	Summary by Size of Farm: 1987	82
52.	Summary by Size of Farm: 1987 Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987 Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	102
53.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	122
CHA	DTED 2 County Date	
СПА	PTER 2. County Data	
1.	County Summary Highlights: 1987	142
2.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	
_	1982	147
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	157
4.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	162
5.	Farme Land in Farme and Land Llea: 1087 and 1082	167
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982  Irrigation: 1987 and 1982  Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982  Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	177
7.	Irrigation: 1987 and 1982	182
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	187
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	192
10.	lenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	195
11. 12.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982	205 215
13.	Shaan and Horsas—Inventory and Salas: 1807 and 1982	220
14.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	223
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	228
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	233
17.	Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	256
18.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982	256
19. 20.	Mink and Their Pelts—Inventory and Sales: 1987 and 1982	257 257
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	257
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	258
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	259
24.	Grains—Corn Sorghum Wheat and Other Small Grains: 1987 and 1982	260
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	263
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	264
27. 28.		
29.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	283
30.	Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	285
31.	Other Crops: 1987 and 1982	289
32.	Other Crops: 1987 and 1982 Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	290
33.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982	290
34.	Operator's by Selected Racial Groups: 1987 and 1982Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	291
35.	Operators of Spanish Origins: 1987 and 1982	292 292
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	292

## **APPENDIXES**

General Explanation

D.	Heport Form and Information Sneet	ו-ט
	Report Form and Information Sheet	D-1
	Places With All Cropland in the Conservation Reserve ProgramStatistical Methodology	B-1 C-1

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Boston Public Library

## INTRODUCTION

P	age
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	VIII
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	VIII
SPECIAL TABULATIONS	VIII
CENSUS DISCLOSURE RULES	VIII
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	VIII
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

**HISTORY** 

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976. Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

#### **USES OF THE CENSUS**

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

#### **AUTHORITY AND AREA COVERED**

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

#### **FARM DEFINITION**

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

#### **COMPARABILITY OF DATA**

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

## TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

#### ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

### **ELECTRONIC DATA DISSEMINATION**

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

## SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

#### CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

## INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

## Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	All farms				
item	1987	1982	Percent change from 1982 to 1987		
Farms	33 559 16 115 568 480	36 080 16 469 678 456	-7.0 -2.2 5.3		
Value of land and buildings': Average per farm	355 976 739	423 352 933	-15.9 -20.8		
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 150 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 040 11 362 7 216 3 796 1 855 1 626 1 664	6 425 12 717 7 755 4 038 1 927 1 548 1 670	-6.0 -10.7 -7.0 -6.0 -3.7 5.0		
Harvested cropland farms acres Irrigated landsteps	24 027 4 597 476 15 437 1 518 684	26 067 5 278 772 16 252 1 638 470	-7.8 -12.9 -5.0 -7.3		
Market value of agricultural products sold         \$1,000.           Average per farm         dollars.           Crops, including nursery and greenhouse crops         \$1,000.           Grains         \$1,000.           Cotton and cottonseed         \$1,000.           Tobacco         \$1,000.	2 919 634 87 000 1 688 656 440 013 -	2 831 159 78 469 1 714 741 685 640	3.1 10.9 -1.5 -35.8 -		
Hay, silage, and field seeds       \$1,000.         Végetables, sweet corn, and melons       \$1,000.         Fruits, nuts, and berries       \$1,000.         Nursary and greenhouse crops       \$1,000.         Other crops       \$1,000.         31,000.       \$1,000.	130 953 128 755 601 383 119 315 268 237	103 709 107 460 476 454 90 300 251 178	26.3 19.8 26.2 32.1 6.8		
Livestock, poultry, and their products         \$1,000           Poultry and poultry products         \$1,000           Daily products         \$1,000           Cattle and calves         \$1,000           Hogs and pigs         \$1,000           Sheep, lembs, and wol         \$1,000           Other investock and investock products (see text)         \$1,000	1 230 978 125 777 444 411 612 125 10 301 4 519 33 845	1 116 418 89 240 393 522 593 402 12 050 2 975 25 229	10.3 40.9 12.9 3.2 -14.5 51.9 34.1		
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)  Corporation  Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	28 289 2 850 2 248 172	31 107 2 748 2 043 182	-9.1 3.7 10.0 -5.5		
Operators by principal occupation: Farming Other	17 654 15 905	17 968 18 112	-1.7 -12.2		
Operators by deys worked off farm: Any	18 561 12 330	20 757 13 943	-10.6 -11.6		
Average age of operatoryears	51.6	50.1	3.0		
Total farm production expenses <sup>1</sup>	2 425 028	(NA)	(NA)		
Selected farm production expenses¹:         \$1,000           Livestock and poultry purchased         \$1,000           Feed for livestock and poultry         \$1,000           Commercial ferilizer²         \$1,000           Agricultural chemicals²         \$1,000           Petroleum products         \$1,000           Hired farm labor         \$1,000           Interest expense³         \$1,000	320 026 341 396 153 949 132 723 90 991 420 768 176 125	347 434 348 833 174 198 102 290 126 610 313 100 241 997	-7.9 -2.1 -11.6 29.8 -28.1 34.4 -27.2		
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves		20 147	22.4		
Milk cows farms	15 434 1 304 673 2 410	1 321 820	-1.3 -33.2		
number Hags and pigs farms	220 849 1 525	210 254	5.0 -38.0		
Chickens 3 months old or oldernumber number	59 195 2 654 5 928 036	2 460 73 836 4 476 6 604 480	-2.3 -1.3 -33.2 5.0 -38.0 -19.8 -40.7 -10.2		
Selected crops harvested:         tarms.           Corn for grain or seed         acres.           Wheat for grain         farms.           Barley for grain         farms.           acres.         farms.           firsh potatoes         farms.           acres.         acres.           acres.         acres.           acres.         acres.	735 91 470 5 562 2 160 641 3 722 609 133 486 110 157	761 131 474 6 232 2 716 305 4 176 751 963 533 104 738	-3.4 -30.4 -10.8 -20.5 -10.9 -19.0 -8.8 5.2		
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	12 435 772 618		-9.8		
Vegetables harvested for sale (see text)	772 618 1 724 144 097 6 839 241 423	13 793 724 940 2 031 169 170 6 946 215 585	6.6 -15.1 -14.8 -1.5 12.0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Date are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1987 include cost of custom applications. <sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

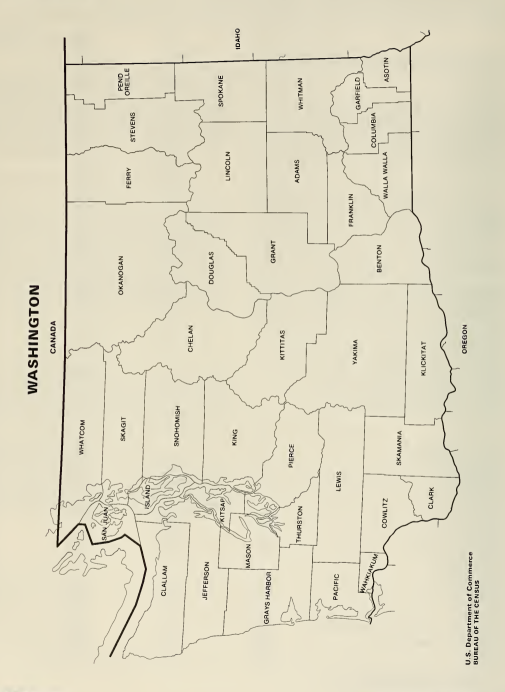


Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

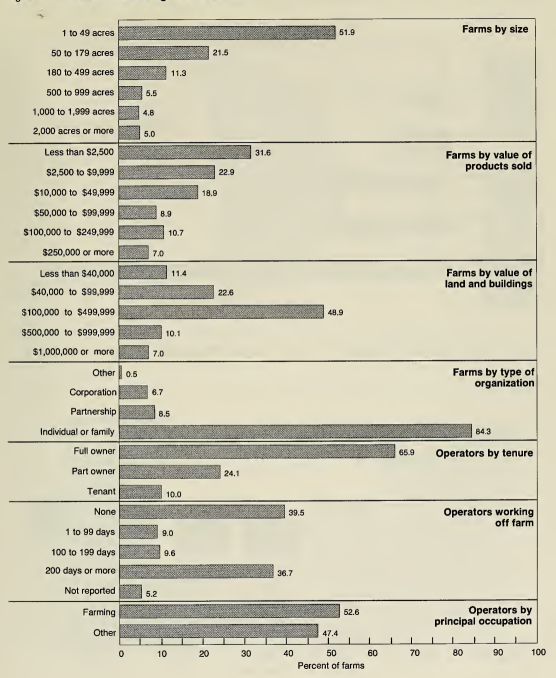


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

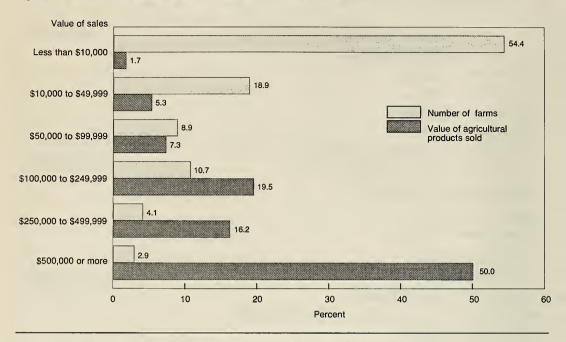


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

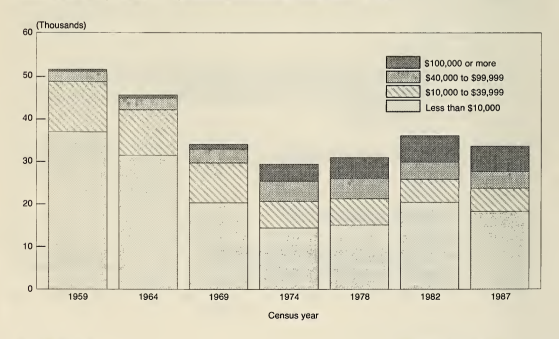


Figure 5. Land Use: 1987

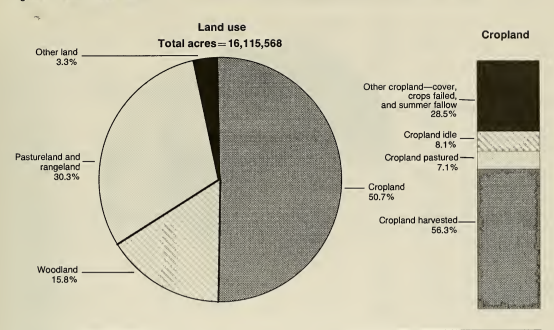


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

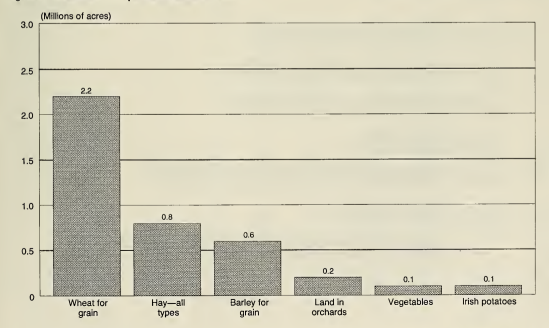


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

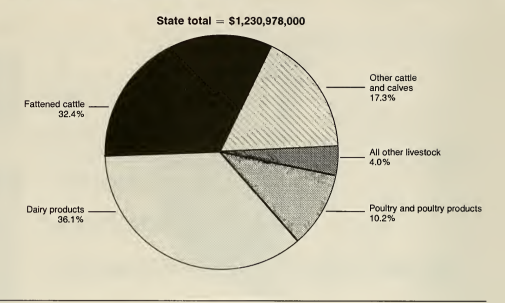


Figure 8. Production Expenses: 1987

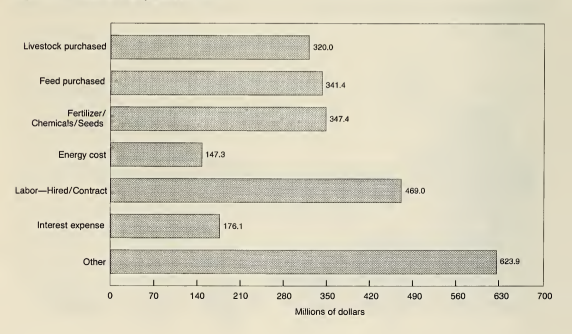


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

(For meaning of abbreviations and symbo	ls, see intraductory	text]						
All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	195
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	33 559 16 115 568 480	36 080 16 469 678 456	30 987 16 721 836 540	29 410 16 661 902 567	34 033 17 559 187 516	45 574 19 052 538 418	51 577 18 716 972 363	65 17 17 641 42 27
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	355 976 739	423 352 933	358 679 659	198 154 350	115 487 224	64 304 154	47 590 131	31 01 11
Estimated market value of all machinery and equipment1 \$1,000 Average per farmdallars	1 537 272 45 905	1 652 940 45 947	1 292 959 41 814	761 653 26 853	419 570 12 724	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N) (X)
Farms by size:  1 to 9 acres  10 to 49 acres  50 to 179 acres  180 to 499 acres  500 to 999 acres  1,000 to 1,999 acres  2,000 acres or more	6 040 11 362 7 216	6 425 12 717 7 755	4 161 9 896 7 433	3 330 8 739 7 626 4 287 2 051	3 708 10 817 8 782	4 604 17 098	6 701 18 704 13 687	13 76 23 89 14 88 6 06 3 01
180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 796 1 855 1 626 1 664	12 717 7 755 4 038 1 927 1 548 1 670	9 896 7 433 4 136 2 000 1 673 1 688	4 287 2 051 1 720 1 657	3 708 10 817 8 782 4 696 2 384 1 953 1 693	17 098 11 901 5 579 2 625 2 020 1 747	5 962 2 893 ]- 3 630	6 06 3 0 3 56
Total cropland farms	28 891	31 317	28 488	27 581	31 389 8 229 748	41 515 8 061 098	47 163 7 910 109	58 47
Harvested cropland farms acres	8 168 454 24 027 4 597 476	8 190 984 26 067 5 278 772	28 488 8 236 401 24 926 5 014 228	27 581 7 945 063 24 732 4 946 306	26 430 4 366 906	35 815 4 423 400	7 910 109 42 290 4 412 466	58 47 7 693 27 50 41 4 342 83
rrigated land farms acres	15 437 1 518 684	16 252 1 638 470	14 951 1 639 189	13 183 1 309 018	14 074 1 224 238	16 488 1 149 842	19 292 1 006 969	18 8- 778 13
Market value of agricultural products sold2\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery	2 919 634 87 000	2 831 159 78 469	2 075 155 66 969	1 658 077 56 378	771 229 22 661	637 082 13 979	569 204 11 036	506 04 7 76
products sold*\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	1 688 656 1 230 978	1 714 741 1 116 418	1 293 857 781 298	1 154 631 496 131	420 872 345 531	374 994 255 618	344 738 215 388	358 5 142 3
Farms by value of seles <sup>3</sup> : Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	10 599 4 166	12 483 4 312 3 631	7 751 4 004	8 760 2 739 2 946	12 770 3 693	22 618 4 252 4 532	25 130 5 348 6 417	38 12 6 55 7 15 7 57 5 67
\$10,000 to \$24,9994	3 684	3 681	4 004 3 384 3 967 3 341 3 667		3 884		6 417 14 615	7 15 7 5
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 <sup>4</sup> \$25,000 to \$49,999 <sup>5</sup> \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$49,999 \$500,000 or more	4 166 3 507 3 684 2 668 2 995 4 978 962	2 660 3 110 5 358 812	3 667 4 326 505	3 649 3 349	12 522 1 040 96	13 426 - 721 -	1 :  [ :	5 6
Farms by type of organization:							1	
Individual or family (sole	28 289	31 107	26 574	(NA)	(NA)	(NIA)	(NA)	(A)
proprietorship) Partnership	28 289 2 850 2 248	31 107 2 748 2 043	26 574 2 652 1 609	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	23.23
Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	172	182	152	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N
Operators by days worked off farm <sup>6</sup> :  None								
None	13 268 18 561	13 062 20 757	12 609 17 274	10 018 14 042	(NA) 20 036	(NA) 25 768 17 343	(NA) 29 415 18 760	26 50 38 59 24 82
Any200 days or more	12 330	13 943	11 248	9 521	12 674	17 343	18 760	24 8
Operators by principal occupation <sup>6</sup> : Farming	17 654	47.000	16 961					
Other	15 905	17 968 18 112	14 026	16 546 11 827	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N (N
verage age of operatorsyears	51.6	50.1	50.3	51.7	50.8	50.9	50.3	49
Total farm production expenses \$1,000	2 425 028	(NA)	(NA)	1 155 185	657 839	(NA)	(NA)	(N
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry								
expenses¹: Livestock and poultry purchased\$1,000_ Feed for livestock and	320 026	347 434	233 574	118 747	107 274	66 427	50 005	(N
Commercial fertilizer <sup>7</sup> \$1,000	341 396 153 949	348 833 174 198	246 697 123 882	204 119 100 158	97 247 38 038	81 921 28 356	74 018 (NA)	58 20 (N 20 6
Hired farm labor \$1,000	941 396 153 949 90 991 420 768 176 125	348 833 174 198 126 610 313 100 241 997	246 697 123 882 72 003 236 656 (NA)	47 190 155 316	28 075 101 772	27 223 77 082	24 490 67 344	20 6 64 0
poultry \$1,000   Commercial fertilizer? \$1,000   Petroleum products \$1,000   Hired farm labor \$1,000   Horest expense \$1,000   Agricultural chemicals? \$1,000	176 125 132 723	102 290	55 971	(NA) 33 587	101 772 (NA) 17 971	81 921 28 356 27 223 77 082 (NA) (NA)	(NA) 24 490 67 344 (NA) (NA)	64 0: (N (N
ivestock and poultry: Cattle and calves								
inventory farms number	15 434 1 304 673	20 147 1 321 820 14 018	16 478 1 237 822 11 294 335 701 3 737 190 693	16 505 1 222 893 11 467 389 436 4 488	18 836 1 147 020	32 033 1 375 585	36 186 1 149 901	49 56 1 125 90
Beet cows farms	1 304 673 10 799 334 966	339 997	11 294 335 701	11 467 389 436	323 984	18 258 379 977	(NA) 267 159	250 5i 36 7
Milk cows ferms number	2 410 220 849	3 608 210 254	3 737 190 693	4 488 165 373	5 583 149 514	14 345 192 252	(NA) 267 159 23 306 217 967	36 79 246 92
Cattle and calves sold farms number	14 371 1 089 642	17 675 1 127 460	15 543 983 997	15 420 856 698	17 916 933 075	25 485 914 775	29 959 637 845	28 13 480 72
Hogs and pigs inventory farms number	1 525 59 195	2 460 73 836 1 934	2 258 79 237 1 871 115 513	2 056 64 694	1 944 65 940	3 984 97 615 2 627	9 376 159 184	11 80 118 5
Hogs and pigs sold farms number Chickens 3 months old or	1 355 104 934	116 934		64 694 1 579 123 929	1 659 119 806	2 627 161 230	4 906 179 649	11 80 118 57 5 37 116 24
alder inventory <sup>9</sup> ferms number Broilers and other meat-	2 654 5 928 036	4 476 6 604 480	3 387 5 719 792	3 230 4 784 634	3 325 5 301 744	9 634 4 899 763	20 776 4 998 060	36 60 4 592 77
type chickens sold farms number	36 068 869	16 903 405	252 14 872 726	266 14 218 935	211 18 008 465	183 16 484 353	327 14 707 083	7 592 35

See factnotes at end of table.

## Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested: Wheet for grain farms	5 562	6 232	6 498	7 723	7 512	8 755	(NA)	(NA)
ecres	2 160 641	2 716 305	2 842 436	3 022 861	2 272 782	2 092 365	1 911 207	2 169 879
bushels	114 781 997	128 069 408	123 527 226	118 994 947	84 595 856	82 489 706	73 470 299	69 334 490
Berley for grain farms	3 722	4 176	3 333	(NA)	(NA)	4 693	6 700	7 157
acres	609 133	751 963	373 885	(NA)	(NA)	500 614	673 778	597 328
bushals	31 889 132	43 923 993	22 722 722	(NA)	(NA)	21 417 595	26 841 582	22 143 262
Irish potetoes farms_	486	533	502	613	(NA)	2 139	3 681	11 262
acres_	110 157	104 738	110 692	92 474	(NA)	36 788	30 294	24 706
cwt_	54 358 456	46 099 795	47 099 156	35 418 510	(NA)	11 059 479	8 150 585	6 324 311
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.								
(see text) farms_	12 435	13 793	13 388	13 490	14 916	(NA)	(NA)	(NA)
acres	772 618	724 940	782 520	741 981	791 340	949 084	856 410	833 292
tons, dry	2 574 944	2 206 096	2 541 298	2 177 510	2 210 692	2 268 360	1 798 215	1 638 079
Vagetables harvested for sale (sae text) 10 ferms_ acres Lend in orcherds farms_	1 724	2 031	2 029	2 107	2 363	2 297	2 907	3 789
	144 097	169 170	167 875	165 613	166 313	133 510	112 710	106 787
	6 839	6 946	6 262	5 756	6 102	8 188	9 900	12 580
acres	241 423	215 585	173 956	156 726	153 951	141 377	132 351	117 150

<sup>\*\*</sup>Deta are based on a sample of ferms.

\*\*Deta for 1974 and prior years include the value of forest products sold.

\*\*Deta for 1982 and prior years exclude abnormal ferms.

\*\*Data for 1983 and prior years exclude abnormal ferms.

\*\*Data for 1984 are for \$25,000 or more.

\*\*Data for 1984 are for \$25,000 or more.

\*\*Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole proprietorship) end pertnerships; see text.

\*\*Total for 1987 include cost of custom applications; deta for egricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

\*\*Data for 1982 do not include imputation for itam norresponse.

\*\*Data for 1984 and prior years are for chickens 4 months old or oldar.

\*\*Data for 1974 were from land area used.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

Item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total sales (see text)	farms \$1,000	33 559	100.0	36 080	30 987
Average per farm	dollars	2 919 634 87 000	100.0 (X)	2 831 159 78 469	30 987 2 075 155 66 969
Value of sales1: Less than \$1,000 (see text)		5.005	40.7	0.500	0.000
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	5 605 1 486	16.7	6 528 2 013	2 628 1 044
	\$1,000	4 994 8 132	14.9	5 955 9 751	8 368
\$2,500 to \$4,999	farms \$1,000	4 166 14 752	12.4	4 312 15 253	1 044 5 123 8 368 4 004 14 182
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	3 507 24 561	10.5 .8	3 631 25 467	3 384 23 888 3 014 42 537
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	2 780 39 226	8.3 1.3	2 853 40 107	3 014 42 537
\$20,000 to \$24,999	farms	904	2.7	828	953
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	19 955 1 783	5.3	18 283 1 750	21 165 2 179
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	56 349 885	1.9 2.6	55 281 910	69 088 1 162 51 704
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	39 152 2 995 214 587	1.3 8.9 7.3	40 463 3 110 224 508	51 704 3 667 261 131
	\$1,000	214 587	7.3	224 508	261 131
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	3 605 568 174	10.7 19.5	3 814 601 569	3 315 509 572
\$250,000 to \$499,999	farms \$1,000	1 373 472 564	4.1 16.2	1 544	1 011 342 999
\$500,000 to \$999,999 <sup>2</sup>	farms \$1.000	634 429 799	1.9	527 535 812 1 265 644	505 726 172
\$1,000,000 or more	farms \$1,000	328 1 030 896	14.7 1.0 35.3		-
Sales by commodity or commodity group:					
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	17 979 1 688 656	53.6 57.8	18 684 1 714 741	18 784 1 293 857
Greins	farms	6 169	18.4	7 358	7 743
Corn for grain	\$1,000	440 013 665	15.1 2.0	685 640	453 984 (NA)
Wheat	\$1,000 farms	32 351 5 504	1.1 16.4	53 513 6 190	(NA)
Soybeans	\$1.000	310 823	10.6	492 211	7 743 453 984 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
GOYUGANS	farms \$1,000	(D)	(Z) (D)	-	(NA)
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	_	-	(NA)
Barley	farms \$1,000	3 425 56 234	10.2 1.9	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Oets	farms	373	1.1 (D) 4.9	432 2 100	(NA)
Other greins <sup>3</sup>	\$1,000 farms	(D) 1 661	4.9	4 343	(NA) (NA) (NA)
		38 540	1.3	137 816	(NA)
Cotton and cottonseed	farms \$1.000	-	_	_	-
Tobacco	farms \$1,000	_	1	. :	
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	6 493 130 953	19.3 4.5	6 195 103 709	6 356 87 968
Vegetables, sweet corn, and melons	farms \$1,000	1 723 128 755	5.1 4.4	103 709 2 030 107 460	2 029 80 929
Fruits, nuts, and berries		6 465	19.3	6 264	6 199
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	601 383 1 084	20.6	476 454 1 184	393 407 1 014
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	119 315 859	4.1 2.6 9.2	90 300 743	62 602 1 172 214 967
		268 237	9.2	251 178	214 967
Livestock, poultry, and their products		18 238 1 230 978	54.3 42.2	21 468 1 116 418 2 092	18 298 781 298
Poultry and poultry products	tarms \$1,000	1 251 125 777	3.7 4.3	2 092 89 240	1 220
Dairy products	farms \$1,000	1 606 444 411	4.8 15.2	89 240 2 025 393 522	72 621 2 093 257 831
Cettle and calves		44.074	42.8	17 675	15 543
Hogs and pigs	\$1,000 farms	612 125 1 355	21.0 4.0	593 402 1 934	416 920 1 871
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	10 301	.4 4.6	12 050 1 850	9 741 1 285
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	4 519	.2	2 975	4 412
The state of the s	\$1,000	3 682 33 845	1.2	3 578 25 229	2 834 19 772

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. <sup>2</sup>Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. <sup>3</sup>Deta for 1982 include barley.

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and sym	19i	87		
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses	33 562	(X)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Average per farmdollars	(X)	2 425 028 72 255	(NA)	(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9899 \$25,000 to \$49,899 \$50,000 to \$49,899 \$100,000 to \$249,999	11 453	31 085	(NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	5 659 5 612 2 880	40 227 89 058 104 854	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	3 180 3 157 961	230 858 481 267	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	660	331 827 1 115 852	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 304 (X) (X)	(X) 320 026	11 966 347 434 (NA)	10 710 233 574 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to 5999. \$1,000 to 54,999. \$5,000 to 54,999. \$10,000 to 524,999. \$25,000 to 549,999. \$25,000 to 549,999. \$25,000 to 549,999.	3 313	13.2	5 587	4 902
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 402 913 826	1 327 7 931 6 214 12 823	3 877 874	3 318 901 
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	403 403 249	12 823 14 439 16 735 16 384	1 256	1 589
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 or more	114 84	16 384 244 174	372	1 :
Feed for livestock and poultry	16 464	(X) 341 396	20 532 348 833 (NA)	17 186 246 697 (NA)
	(X) (X)	14.1		
Farms with expenses of— \$1 to 5999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$25,000 to \$49,999.	7 846 5 782 795	3 293 11 356 5 496 8 408 16 028	10 097 6 957 1 058	8 783 5 069 861
\$10,000 to \$24,9991 \$25,000 to \$49,999	528	8 408 16 028	1 541	2 473
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	316 138 625	20 307 12 225 264 281	879	
	6 973		8 548	7 425
Commercially mixed formula feedsfarms51,000 \$1,000percent of total	(X)	183 624 7.6	171 044 (NA)	122 850 (NA)
Farms with expenses of - \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999'. \$25,000 to \$49,999.	4 103 1 200	1 325 2 398	4 434 1 980	3 913
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999	1 200 214 253	2 398 1 428 4 186 15 262	317	3 913 1 363 301 1 848
	423 302 478	19 231	954	-
\$80,000 or more	478 10 375	139 794 (X)	10 511	12 151
\$1,000 percent of total	(X) (X)	60 684 2.5	55 597 (NA)	40 995 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$1,000 to \$1,999. \$20,000 to \$24,999.	3 061 1 519	543 1 060	3 412 1 162	5 290 1 567
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 519 3 418 1 334	1 060 8 567 9 134 7 479 2 290	1 162 3 412 1 343 710	1 567 3 615 876
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	556 106 381	7 479 2 290 31 611	710 472	468 335
Commercial fertilizer <sup>2</sup>	18 031	(X) 153 949	18 911 174 198	19 104 123 882
\$1,000 percent of total Farms with expenses of—	(X)	6.3	(NA)	(NA)
\$1 to \$499	5 770 2 215 4 408 1 932 2 179	1 151 1 481 10 338 13 472	6 755 2 274 4 063 1 739	6 491 2 476
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,900 \$10,000 \$10,	1 932 2 179	13 472 34 363 10 340		2 476 4 958 2 036 3 143
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$29,999 \$25,000 to \$29,999	672	25 373	2 594	} =
\$100,000 or more	295 173		1 486	1 :
Agriculturel chemicals <sup>2</sup>	19 811 (X) (X)	(X) 132 723 5.5	17 787 102 290 (NA)	18 780 55 971 (NA)
\$1 to \$499		1 157 1 401	6 449 1 752	8 551 2 299
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6 841 2 069 5 310	1 401 12 935 15 125 35 129	1 752 5 061 1 983	2 299 5 258 1 473
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$10,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$5,000 or more	2 200 2 322 697	35 129 24 133	2 542	1 199
\$50,000 or more	372 30 605	42 844	35 790	20. 775
\$1,000 percent of total	(X) (X)	(X) 90 991 3.8	126 610 (NA)	30 775 72 003 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	17 586	5 511 19 267 19 848	21 662 7 684	18 280 8 870
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹ \$25,000 to \$34,999 \$40,000 to \$49,999	8 096 2 829 1 687 239	19 848 24 871	7 684 3 148 2 972	2 343 1 282
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	239 54 114	24 871 7 286 2 382 11 826	324	<u> </u>
		1, 020		

See footnotes at end of table.

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

(Deta are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

	1987			
ttem	Ferms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expanses—Con.				
Electricityfarms \$1,000	24 807	56 270	27 177 44 115	22 839 22 640
percent of total	(X)	2.3	(NA)	(NA
Farms with expenses of— \$1 to \$499	13 137 4 104 2 981 2 570 1 100 639	2 562 2 772 4 158 7 832 7 498 9 410	16 322 4 019 2 930 2 393	15 573 3 184 2 044 1 308
\$000 to \$1999 \$2,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999	2 981	4 158	2 930	2 048
\$5,000 to \$9,999	1 100	7 498 7		
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	639 276	9 410 22 038	1 513	726
Hired farm laborferms	15 800	(×)	17 487	16 735
porgont of total	15 800 (X) (X)	420 768 17.4	17 487 313 100 (NA)	16 735 236 656 (NA
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 973 3 517			
\$1,000 to \$4,999	3 517	8 736	5 706 5 086 1 801	5 257 5 036 2 021 4 421
\$10,000 to \$24,9991	1 564 2 404 1 532	39 381 7	3 593	4 421
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999 \$50,000 to \$79,999	786	52 821   J 48 041   7		-
\$80,000 to \$99,999 \$100,000 or more	229 795	1 682 8 736 11 034 39 381 52 821 48 041 20 104 238 968	1 301 -	
	4 465		3 138	3 100
\$1,000 percent of total	(X) (X)	48 208 2.0	33 501 (NA)	22 310 (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999				
	1 734 1 414 452	719 3 242 3 113 7 215 6 930	1 045 1 032 328	1 175 1 051 409
\$10,000 to \$2,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	449 201	7 215 7		
\$25,000 to \$49,999	215	26 988	733	465
Repair and maintanance	27 559	141 350 5.8	(NA)	(NA) (NA) (NA)
	(X)		(NA) (NA)	(NA
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$1,000 to \$24,999	12 290 8 871 2 924 2 479 696	4 549 19 717 19 567 36 615 23 237 37 665	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999	2 924	19 717	(NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA (NA (NA
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	2 479	36 615	(NA) (NA)	(NA)
ψου,ουσ α maio	299	37 665	(NA)	(NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>3</sup> farms \$1,000	10 918	(X) 45 567	10 739 37 779 (NA)	12 446 35 761 (NA)
	(X)	1.9	(NA)	(NA)
\$1 to \$999	5 629 3 165	1 857	5 908 3 113	7 280
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 033 1	7 117 7 162	3 113 905	7 280 3 510 1 013
Farms with expenses of — percent of total \$1 to \$990. \$1 (0.00 to \$4.999 \$5,000 to \$4.999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	757 218	1 857 7 117 7 162 11 116 7 080	813	643
\$50,000 or more	116	11 234	813	043
Interest <sup>4</sup>	16 165	(X) 176 125	16 956 241 997	(NA)
	(X) (X)	176 125 7.3	241 997 (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 400	1 556	3 553	(NA)
\$1,000 to \$4,999	5 786	15 050	5 885 2 428	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$40,999 \$25,000 to \$40,999	5 786 2 761 2 431 1 142	15 050 18 851 37 237	2 420	(IVA)
	384	38 709 25 936 38 787	5 090	(NA)
\$100,000 or more	163	38 787		
Interest paid on debt: Secured by real estate	11 915	119 163	(NA)	(NA)
Secured by real estate Not secured by real estate	11 915 8 074	56 963	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rentfarms \$1,000	6 798 (X)	(X) 75 639	(NA)	(NA) (NA) (NA)
	(X)	3.1	(NA) (NA)	(NA)
\$1 to \$499	1 282 865	260	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999	2 136	5 141	(NA) (NA)	(NA)
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$1 to \$499 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$24,999 \$1,000 to \$24,999	776 1 055	527 5 141 5 547 16 779 15 044	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 055 445 239	15 044 32 241	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Property taxes paid farms_	31 438	(20)	(NA)	(NA)
\$1,000	(X)	69 274 2.9	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — Percent of total \$1 to \$499	6 921 7 329	1 017	(NA)	(NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	7 329	5 283 29 871 14 277 9 642	(NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999	14 196 2 140	14 277	(NA) (NA)	(NA)
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	686 166	9 642 8 386	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data ere based on e sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con.				
All other farm production expenses	31 222 (X) (X) 13 832 9 509 2 766 3 000 1 203	(X) 292 057 12.0 5 344 20 994 18 721 45 957 40 944	(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
\$50,000 ta \$99,999 \$100,000 or more	502 410	33 495 126 602	(NA) (NA)	(NA) (NA)

## Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000	
Net cash return from agriculturel sales for the farm unit (see text)	33 563	15 280	18 283	
	478 484	533 041	-54 557	
	14 256	34 885	-2 984	
Farms with net gains1	15 221	11 287	3 934	
	626 774	619 651	7 124	
	41 178	54 900	1 811	
Gain of— Less than \$1,000. \$1,000 to \$4,989. \$5,000 to \$2,999. \$10,000 to \$2,499. \$2,000 to \$4,989. \$25,000 or 949,988.	2 061	337	1 724	
	3 398	1 481	1 917	
	1 824	1 531	293	
	2 713	2 713	-	
	2 048	2 048	-	
	3 177	3 177	-	
Farms with net lossesnumber\$1,000 Average per farmdollars	18 342	3 993	14 349	
	148 291	86 610	61 681	
	8 085	21 690	4 299	
Loss of— Less than \$1.000 \$1.000 to \$4,999 \$5.000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 or more \$55,000 or more	3 232	316	2 916	
	8 579	964	7 615	
	3 319	773	2 546	
	2 313	1 172	1 141	
	589	498	91	
	310	270	40	

<sup>1</sup> Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1978 are for \$10,000 or more.

\*Data for 1987 include cost of custom applications; data for egricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

\*Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer end agricultural chemicals.

\*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

## Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

f	All terms		Farms with sales of \$10,000 or more		
Item	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000	
Sovernment payments 1987 Average per farm¹ 1987 1987	5 850	177 957	5 084	173 603	
	(X)	30 420	(X)	34 14	
Farms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$55,000 or \$49,999.	494	182	176	76	
	965	2 767	705	2 100	
	677	4 839	579	4 179	
	1 167	19 601	1 111	18 76	
	1 265	46 128	1 244	45 320	
	1 282	104 440	1 269	103 160	
Amount received in cash	5 148	72 390	4 578	70 18	
	4 959	105 566	4 527	103 42	
Other farm-related income, gross before taxes and expenses <sup>2</sup>	6 802	42 803	3 752	33 90	
	(X)	6 293	(X)	9 03	
Farms with receipts of — \$1 to \$599 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	2 152	845	811	29	
	2 474	5 899	1 328	3 19	
	971	6 556	581	3 96	
	896	13 717	742	11 41	
	218	7 083	207	6 77	
	91	8 702	83	8 25	
Customwork and other agricultural services³	2 442 2 268 (X)	12 584 13 719 5 153 6 049	1 422 1 496 (X)	10 76 12 85 7 57 8 59	
1987 farms with recipits of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	813 892 323 332 80 2	340 2 188 2 141 4 985 (D) (D)	275 520 213 332 80 2	14 1 28 1 42 4 98 (C	
Rental of fermland 1987	2 384	16 076	1 132	12 07	
	(X)	6 743	(X)	10 66	
Forms with receipts of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999. \$25,000 or more	760	344	247	10	
	992	2 249	473	1 13	
	238	1 617	115	77	
	278	4 107	182	2 85	
	116	7 760	105	7 21	
Sales of forest products and Christmes trees1987	796	5 186	239	3 12	
Average per ferm¹1987	(X)	6 515	(X)	13 09	
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	252	107	42	2	
	281	652	63	13	
	124	799	51	31	
	85	1 278	37	50	
	54	2 351	46	2 15	
Other ferm-related income sources	2 280	8 957	1 721	7 92	
	(X)	3 928	(X)	4 60	
Farms with receipts of— \$1 to \$999 \$1.000 to \$4.99 \$1.000 to \$4.99 \$1.000 to \$24.99 \$25.000 or more	1 036	313	713	21	
	681	1 594	536	1 24	
	334	2 286	243	1 70	
	175	2 766	175	2 76	
	54	1 998	54	1 99	

<sup>1</sup>Data are in whole dollars.

\*\*Poata ore based on a sample of farms,

\*\*Poata for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude ebnormels from farms with sales of \$10,000 or more.

## Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	1987		1982	
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Val (\$1,00
Total	1 231	45 286	1 766	118 8
Average per farm1	(X)	36 772	(X)	67 8
ms with loans of—				
11,000 to \$4,999	40 136	21 399	28 151	. 4
5,000 to \$9,999 10,000 to \$19,999	117 229 88	844 3 307	151 264	1 1
20,000 to \$24,999	88 308	1 960	1 172	114 4
50,000 or more	313	1(8)	1 1/2	
MAverage per farm1	136 (X)	4 133 30 386	(NA) (X)	1)
Farms with loans of—		3	ala	"
\$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999	6 38	189	(NA) (NA)	{
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	41 51	650 3 291	(NA) (NA)	(
reet	1 053 (X)	37 387 35 505	1 601 (X)	102 64
Farms with loans of				
\$1 to \$999	28 224	14 1 128	(NA) (NA)	
\$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	273	4 661 31 584	(NA)	
\$25,000 or more	528	31 384	(NA)	
/beans	(X)	Ξ	(NA) (X)	
Farms with loans of— \$1 to \$999			(NA)	
\$1,000 to \$9,999	-	-	(NA)	
\$10,000 to \$24,999\$25,000 or mora	=	-	(NA) (NA)	
rghum, barley, end oats	263	2 834	(NA)	
Average per farm¹	(X)	10 777	(X)	
Farms with loans of — \$1 to \$999	28	15	(NA)	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999	127 86	625 1 336	(NA) (NA)	
\$25,000 or more	22	858	(NA)	
tton	(×)	=	(X)	
Farms with loans of—			(NA)	
\$1 to \$999 \$1,000 to 59,999	-	=	(NA)	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	=	=	(NA) (NA)	
anuts, rye, rice, tobacco, and honey	66 (X)	912 13 816	(NA) (X)	
Farms with loans of—				
\$1,000 to \$9,999	10 29	116	(NA) (NA)	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19	302 488	(NA) (NA)	

<sup>1</sup>Data are in whole dollars.

## Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

All farms		1987	Parcent of total in 1987	1982	1978
Farmsnu	mber	33 558	100.0	38 080	30 987
Land in farms	acres	16 115 568	100.0	18 469 878	16 721 836
Total cropland	farms acres	28 891 8 168 454	86.1 50.7	31 317 8 190 984	28 488 8 238 401
Harvested cropland	farms	24 027	71.6	26 087	24 926
naivested diopialid	acras	4 597 476	28.5	5 278 772	5 014 228
Ferms by acres hervested:					
1 to 49 acres		13 960	41.6	15 573	14 044
1 to 9 acres		5 951	17.7	6 938	5 341
10 to 19 acres	l	3 423	10.2	3 801	3 824
20 to 29 acres		2 153	6.4	2 230	2 242
30 to 49 acres		2 433	7.2	2 604	2 637
50 to 99 acres		2 643	7.9	2 681	2 798
100 to 188 acres		2 158	6.4	2 213	2 348
200 to 488 acras		2 418	7.2	2 498	2 826
500 to 888 acres		1 711	5.1	1 738	1 727
1,000 acres or more		1 138	3.4	1 385	1 183
1,000 to 1,999 acres		923	2.8	1 023	896
2,000 acres or more		215	.6	342	287
Cropland used only for pasture or grazing	farms	11 971	35.7	13 387	11 722
	acres	578 884	3.6 25.8	612 088 7 025	553 482 7 719
Other cropland	acras	8 589 2 992 114	18.6	2 300 124	2 668 691
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not					
harvastad and not pastured	farms	2 066	6.2	1 101	1 480
	acres	342 348	2.1	69 527	94 045
Cropland on which all crops failed	farms	624	1.9	511	671
	acres	31 821	2	35 608 3 561	42 822 4 107
Cropland in cultivated summer fallow	tarms	3 962	11.8	1 865 782	2 255 672
Cropland idle	acres	1 955 588 4 608	12.1 13.7	3 067	3 497
Cropiand idie	acres	662 581	4.1	229 207	276 152
		2 222	010	40.044	0.405
Total woodland	terms	8 280	24.6	10 041 2 680 062	8 185 2 633 179
We will a second	acres	2 541 513 4 857	15.8 14.8	2 680 062 5 978	4 880
Woodland pastured	Tarme	2 156 198	13.4	2 199 021	2 197 348
Woodland not pastured	acres	4 794	14.3	5 849	4 756
woodland not pastured	acres	385 314	2.4	461 041	435 831
Pasturaland and rangaland other than cropland and woodland pastured	forme	7 994	23.8	7 600	6 581
Pasturalano ano rangalano othar than cropiano ano woodiano pastureo	acras	4 875 988	30.3	5 028 706	5 315 782
Land in house lots, ponds, roads, wastaland, etc.	farme	19 812	59.0	22 435	18 479
Land in nouse iots, ponds, roads, wastaland, atc.	acres	529 613	3.3	589 926	536 474
Cropland under federal acraaga raduction programs:					
Annuel commodity acreage adjustment programs	farms	4 481	(X)	2 001	2 738
	acres	848 228	888	215 283	298 553
Conservation reserve program		981	ίxí	(NA)	(NA)
	acras	432 458	(X)	(NA)	(NA)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	Fa	rms	Land in (ac	n farms res)	Harvested (acr		Irrigate (aci	
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Land in farms	33 559	36 080	16 115 568	16 469 678	4 597 476	5 278 772	1 518 684	1 638 470
	6 040	6 425	27 906	30 403	9 672	10 643	10 457	11 590
	11 362	12 717	269 450	299 868	104 674	114 847	86 445	90 561
	1 956	2 078	112 704	120 160	47 991	49 351	33 681	34 769
	2 114	2 332	171 826	189 585	74 085	76 467	52 723	52 668
	1 788	1 878	207 124	218 601	87 468	92 441	61 407	61 224
140 to 179 acres	1 358	1 467	213 658	231 275	93 078	103 056	65 152	69 761
180 to 219 acres	888	903	175 059	178 593	79 882	84 003	52 922	58 605
220 to 259 acres	680	726	161 717	172 165	74 887	87 855	50 703	59 792
260 to 499 acres	2 228	2 409	796 430	863 410	377 768	435 976	249 506	268 179
500 to 999 acres	1 855	1 927	1 313 326	1 377 913	675 467	772 373	312 288	295 526
1,000 to 1,999 acres	1 626	1 548	2 285 965	2 177 096	1 053 777	1 126 341	234 138	222 792
2,000 acres or more	1 664	1 670	10 380 403	10 610 609	1 918 727	2 325 419	309 262	412 983
5,000 acres or more	456	488	6 770 983	7 063 176	694 434	932 049	145 803	194 448
Farms with harvested cropland Farms by size:	24 027	26 067	13 592 933	13 263 893	4 597 476	5 278 772	1 479 339	1 605 077
1 to 9 acres	2 880	3 216	14 341	15 976	9 672	10 643	8 555	9 070
	7 237	8 167	179 464	201 075	104 674	114 847	77 543	80 698
	1 495	1 586	86 221	91 914	47 991	49 351	31 629	32 206
	1 663	1 819	135 279	147 903	74 085	76 467	49 965	49 590
	1 444	1 527	167 239	177 884	87 468	92 441	58 988	59 860
140 to 179 acres	1 129	1 245	177 782	196 229	93 078	103 056	62 622	67 945
180 to 219 acres	776	796	153 227	157 465	79 882	84 003	51 907	57 684
220 to 259 acres	592	654	140 899	155 041	74 887	87 855	49 700	59 592
260 to 499 acres	1 989	2 166	713 216	778 670	377 768	435 976	244 690	263 482
500 to 999 acres	1 716	1 815	1 219 373	1 302 140	675 467	772 373	308 295	293 783
1,000 to 1,999 acres	1 549	1 498	2 180 726	2 108 039	1 053 777	1 126 341	232 539	221 377
2,000 acres or more	1 557	1 578	8 425 166	7 931 557	1 918 727	2 325 419	302 906	409 790
5,000 acres or more	406	443	4 986 982	4 521 574	694 434	932 049	139 977	192 942
Farms with irrigated land Farms by size:	15 437	16 252	5 467 781	6 002 592	1 871 786	2 149 606	1 518 684	1 638 470
1 to 9 acres	2 841	3 111	14 018	15 550	8 121	8 567	10 457	11 590
	5 346	5 708	125 962	132 914	73 065	76 357	86 445	90 581
	892	924	51 656	53 623	31 134	31 614	33 681	34 769
	996	1 033	81 565	84 272	49 161	48 765	52 723	52 668
	848	848	98 552	98 918	58 647	59 868	61 407	61 224
140 to 179 acres	663	699	104 590	109 850	61 980	68 217	65 152	69 761
180 to 219 acres	463	469	91 592	93 020	53 564	58 525	52 922	58 605
220 to 259 acres	355	396	84 481	93 880	51 765	62 927	50 703	59 792
260 to 499 acres	1 185	1 263	421 796	447 236	254 293	280 256	249 506	268 179
500 to 999 acres	826	796	568 879	547 711	340 090	337 264	312 288	295 526
1,000 to 1,999 acres	509	446	701 764	621 793	322 992	314 281	234 138	222 792
2,000 acres or more	513	559	3 122 926	3 703 825	566 974	802 965	309 262	412 983
5,000 acres or more	194	212	2 159 383	2 632 399	275 346	417 208	145 803	194 448

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

Farms with imigation	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber_ Proportion of farmspercent Imgated landacres_ Average per farmacres_	15 437 46.0 1 518 684 98	16 252 45.0 1 638 470 101	14 951 48.2 1 639 189 110	Irrigated land—Con.	1 293 395 997 477 324 155 173 326 341	1 340 410 280 468 318 353 203 427 216	1 393 423 324 402 271 674 218 456 592
Acres irrigated: 1 to 9 acres ferms. 10 to 49 acres acres. 50 to 99 acres acres. 100 to 199 acres acres. 100 to 199 acres acres. 2 acres. 3 acres. 4 acres. 4 acres.	4 820 20 205 5 377 123 904 1 840 126 614 1 457 201 468	5 380 22 859 5 562 129 625 1 844 127 187 1 455 202 950	3 973 17 765 5 600 131 155 1 850 127 672 1 515 211 007	Irrigated land use:   Harvested cropland	13 709 1 378 065 4 251 140 619 5 467 781 2 837 286 1 871 786	14 270 1 499 888 4 680 138 582 6 002 592 3 003 740 2 149 606	13 385 1 435 530 (NA) 203 659 6 605 946 2 931 087 2 021 089

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory to				Irrigate	d farms		N-2-2-1-1	
Characteristics	All	arms	Any land	l irrigated	All harveste irrige	d cropland	Nonirriga	ted farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Fermsnumb	ar 33 559 s 16 115 568	36 080 16 469 678	15 437 5 467 781	16 252 6 002 592	12 065 2 933 797	12 291 2 868 487	18 122 10 647 787	19 828 10 467 086
Lend in farmsacro Value of land end buildings*: Average per farmdolla Average per acredolla		423 352 933	363 988 1 037	452 290 1 204	334 542 1 386	404 207 1 696	349 055 587	400 729 779
Irrigated landacre		1 638 470	1 518 684	1 638 470	1 268 281	1 269 382	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total cropland farm	s 28 891	31 317	14 965	15 789	12 065	12 291	13 926 5 331 168	15 528
Harvested cropland farm acre	9 24 027	31 317 8 190 984 26 067 5 278 772	14 965 2 837 286 13 975 1 871 786	15 789 3 003 740 14 551 2 149 606	12 065 1 608 419 12 065 1 188 065	12 291 1 460 829 12 291 1 185 392	13 926 5 331 168 10 052 2 725 690	15 528 5 187 244 11 516 3 129 166
Pastureland, excluding woodland pastured farm		19 610 5 640 794	6 630 2 265 664	7 262 2 520 335	3 981 1 158 822	4 182 1 144 157	11 554 3 189 188	12 348 3 120 459
Lend set aside in federal farm programs farm		(NA) (NA)	1 796 315 489	(NA) (NA)	1 182 112 724	(NA) (NA)	2 968 965 196	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms farm								
Rented or leased land in farms farm	s 11 450	(NA) (NA) 11 742 6 728 672	13 997 2 872 874 5 119 2 594 907	(NA) (NA) (NA) (NA)	10 960 1 652 088 3 566 1 281 709	(NA) (NA) (NA) (NA)	16 206 5 858 824 6 331 4 788 963	(NA) (NA) (NA) (NA)
Market value of agricultural products sold\$1,00 Average per farmdolla	0 2 919 634 s 87 000	2 831 159 78 469	1 912 138 123 867	1 754 915 107 981	1 536 148 127 323	1 286 269 104 651	1 007 496 55 595	1 076 244 54 279
Crops, including nursery and greenhouse crops farn \$1,00	s 17 979 0 1 688 656	18 684	11 595 1 348 156	11 723 1 250 920	10 195	10 086 1 010 480	6 384	6 961 463 821
Livestock, poultry, and their products farm \$1,00	s   18 238	1 714 741 21 468 1 116 418	5 865 563 982	7 229 503 995	1 184 134 3 370 352 014	4 166 275 788	340 500 12 373 666 996	463 821 14 239 612 423
Totel farm production expenses 1\$1,00 Average per farmdollar	0 2 425 028 s 72 255	(NA) (NA)	1 549 372 99 606	(NA) (NA)	1 245 991 102 424	(NA) (NA)	875 656 48 626	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchasedfarm \$1,00	n I 320 026	11 966 347 434	3 303 150 155 5 228	(NA) (NA)	1 953 118 123	(NA) (NA) 3 853	6 001 169 871 11 236	(NA) (NA) 14 000
Feed for livestock and poultry farm \$1,00	s 16 464 0 341 396	347 434 20 532 348 833	148 D55	140 947	3 041 87 670	72 933	193 341	207 886
Seeds, bulbs, plants, and trees farm \$1,00 Commercial fertilizer2 farm	0 l 60 684	10 511 55 597 18 911 174 198	5 649 44 124 11 574	5 607 38 508 11 580	4 313 37 029 9 482	4 215 27 876 9 466	4 726 16 560 6 457	4 904 17 088 7 331
\$1,00			96 990	107 297	75 458	73 524	56 959	66 901
Agricultural chemicals <sup>2</sup> farr \$1,00	S 19 811 O 132 723	17 787 102 290	12 062 89 957	10 741 65 688	10 119 77 167 11 588 42 327	8 912 50 378	7 749 42 766 15 911 37 157	7 046 36 601 (NA) (NA)
Petroleum productsfarr \$1,00	0 132 723 s 30 605 0 90 991 s 24 807	102 290 35 790 126 610 27 177	89 957 14 694 53 834 12 617	65 688 (NA) (NA)	42 327 9 789	50 378 (NA) (NA) (NA)	42 766 15 911 37 157 12 190	(NA) (NA)
\$1,00 Hired farm labor \$1,00	0   56 270	44 115 17 487	43 061 9 208	(NA) (NA) 9 651	42 327 9 789 34 376 7 699 293 038	(NA) (NA) 7 758	12 190 13 209 6 592	(NA) (NA) 7 836
\$1,00		313 100	339 960	247 159		196 523	80 807	65 941
Contract labor farr \$1,00	0 48 208	3 138 33 501	2 932 43 495 13 515 89 099	2 267 30 135	2 525 38 645 10 619	1 982 27 284	1 533 4 713 14 044	871 3 366 (NA) (NA)
Repairs and maintenance farr \$1,00 Customwork, machine hire, and rental of machinary	0 27 559 141 350	(NA) (NA)	13 515 89 099	(NA) (NA)	69 409	(NA) (NA)	14 044 52 251	
and equipment <sup>3</sup> farr \$1,00	10 918 0 45 567	10 739 37 779 16 956	6 436 33 101 8 666	(NA) (NA) 9 022	5 337 28 566	(NA) (NA) 7 012	4 482 12 466 7 499	(NA) (NA)
Interest <sup>4</sup> farr \$1,00	is 16 165	241 997	120 716	159 413	6 826 98 282	l 118 636	55 409	7 934 82 584
Cash rent paid for land and buildings farr \$1,00	6 798 0 75 639 18 31 438	(NA) (NA) (NA)	3 639 56 537 14 681	(NA) (NA) (NA)	2 677 46 258 11 442	(NA) (NA) (NA)	3 159 19 102 16 757	(NA) (NA)
Property taxes paid farm \$1,0  All other farm production expenses farm \$1,0	0 69 274 is 31 222	(NA) (NA) (NA)	41 807 14 985 198 480	(NA) (NA) (NA)	33 523 11 728 166 122	(NA) (NA) (NA)	16 757 27 467 16 237 93 578	7 934 82 584 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Commodity Credit Corporation loans farr	s 1 231			(NA)	283	(NA)	797	
\$1,0 Government payments receivedss.1,0	0   45 266	119 863 (NA)	16 042 2 278	(NA) (NA)	283 9 355 1 502 27 681	(NA) (NA) (NA)	29 223 3 572 123 120	(NA) (NA)
Other farm-related income <sup>1</sup> farr \$1,0	ıs   6 802	1 766 119 863 (NA) (NA) (NA) (NA)	54 837 3 308 26 153	(NA) (NA) (NA)	2 431 20 239	(NA) (NA) (NA)	123 120 3 494 16 650	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment1farm \$1,0	33 488 10 1 537 272 rs 45 905	35 975 1 652 940	15 533 869 142	15 781 892 615	12 143 664 424 54 717	12 109 600 668	17 955 668 129 37 211	20 194 760 325 37 651
\$1,0 Average per fermdolls	rs 45 905	45 947	55 955	56 563	54 717	49 605	37 211	37 651
Inventory of livestock: Cattle and calves far	ns 15 434 er 1 304 673	20 147 1 321 820	5 129 651 184	6 803 686 090	2 987 406 094	3 959 386 686	10 305 653 489 1 481	13 344 635 730
Milk caws farr	15 2 410	3 608 210 254	929	1 467	477 53 167	749 50 349	111 234	635 730 2 141 103 968
Hogs and pigs fari	er 59 195	2 460 73 836 1 983	470 17 663 577	771 21 631 762	289 9 787 332	487 11 974	1 055 41 532 1 032	1 689 52 205 1 221
Sheep and lambs ferr	ns 1 609 er 80 177	1 983 67 826	46 261	762 39 136	36 720	22 035	33 916	1 221 28 690

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

\*Poata for 1987 include cost of custom applications.

\*Poata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer end agricultural chemicals.

\*Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

## Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For maening of abbraviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land end buildings	Farms	Valua (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings farms \$1,000.  Average per farm dollars.  Average per acre dollars.	33 563 (X) (X) (X) (X)	11 847 608 355 978 739	36 072 15 271 157 423 352 933	30 986 11 114 014 358 679 659
\$1 to \$39.939 \$40.000 to \$59.999 \$70.000 to \$199.999 \$100.000 to \$149.999 \$150,000 to \$199.999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	74 660 204 236 307 974 550 435 554 167	3 549 3 836 4 162 5 218 3 552	3 381 4 153 3 734 4 246 2 726
\$200,000 to \$499,939 \$500,000 to \$1999,939 \$1,000,000 to \$1,939,939 \$2,000,000 to \$4,939,399 \$5,000,000 or mora.	8 366 3 388 1 707 511 133	2 521 123 2 287 825 2 289 150 1 431 256 1 728 782	I⊢ 3 359	7 239 3 434 2 073

## Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data ara basad on a sample of farms; sea text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987		1982		
Value of machinery and aquipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	33 488 (X)	1 537 272 45 905	35 875 (X)	1 652 940 45 947	
By value group: \$1 to \$4,999	4 344 8 223 5 968 3 603 3 430	11 449 55 184 79 818 83 117 126 311	4 159 10 381 6 259 3 631 3 605	12 415 71 256 83 547 82 800 133 874	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 r more	2 035 1 375 2 772 1 552 1 39 49	113 614 113 508 363 956 413 001 85 993 91 221	1 902 1 574 2 570 1 641 253	105 716 127 448 346 450 446 346 243 088	

<sup>1</sup>Data ara in whola dollars.

## Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

		1987 1982					1982		
Selected machinery and equipment	Total		Manufactured 1983 to 1987		Manufactured prior to 1983				Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbar	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or mora	29 503 10 023 5 139	69 658 23 182 32 135	7 860 1 120 157	10 046 2 451 1 012	26 468 8 620 4 275	59 612 20 114 25 925	31 650 10 594 4 599	69 206 24 164 28 585	14 106 3 953 1 965
Wheel tractors	28 666 11 030 4 256 18 767 17 146	63 139 25 486 24 273 27 590 35 549	4 809 1 099 200 1 957 3 230	7 183 2 419 1 254 2 380 4 803	26 737 10 212 3 518 17 344 15 731	55 956 23 537 19 412 25 210 30 746	28 888 11 147 3 475 (NA) (NA)	59 377 25 630 19 481 (NA) (NA)	11 041 3 932 1 576 (NA) (NA)
Grain and bean combinas¹. Cottonpickers and strippars Mower conditioners Pickup balers	5 193 8 601 8 390	7 996 9 930 9 782	561 - 1 615 1 057	696 1 758 1 139	4 806 - 7 217 7 543	7 300 - 8 172 8 643	5 343 - 8 721 8 514	8 314 9 838 9 518	1 678 - 2 684 1 751

<sup>1</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

## Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
ltem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Petroleum products	30 605	(X) 90 991	35 790 126 610	30 775 72 003
Average per farmdollars_	(X)	2 973	3 538	2 340
Gasoline and gasohol	27 302 (X) (X)	(X) 40 388 1 479	33 483 56 718 1 694	29 813 36 966 1 240
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$300 to \$4,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$10,000 to \$2,499 \$2,5000 or more	13 369 4 510 3 459 4 194 1 244 444 82	2 415 2 964 4 575 12 413 8 154 5 977 3 889	17 813 4 137 3 628 4 922 2 009 974	15 272 4 829 4 424 3 969 988 331
Diesel fuel	18 190 (X) (X)	(X) 38 675 2 126	19 304 54 159 2 806	16 069 24 056 1 497
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$1,999. \$2,000 to \$4,999. \$1,000 to \$4,999. \$1,000 to \$2,499. \$25,000 or more.	8 265 2 500 2 345 3 029 1 372 545 134	1 456 1 643 3 116 9 373 9 237 7 431 6 420	8 562 2 487 2 199 2 971 1 752 1 333	7 964 2 379 2 369 2 315 707 335
Natural gas	636 (X)	(X) 2 377 3 737	329 2 659 8 081	348 2 077 5 968
Ferms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	87 167 136 105 77 17 47	4 42 86 151 240 122 1 732	79 104 29 15 41 ]- 61	66 106 41 54 18 63
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, greasa, etc	20 175 (X) (X)	(X) 9 552 473	(NA) 13 074 (NA)	(NA) 8 904 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$99. \$100 to \$499 \$500 to \$499 \$1000 to \$1,999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$1,000 or more.	7 990 7 896 2 155 1 297 652 124 61	359 1 762 1 418 1 683 1 776 801 1 753	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

## Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

Chemicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime used farms	22 681	22 459	22 629	Any chemicals, fertilizer, or lime used—Con.			
Commercial fertilizer <sup>1</sup> farms acres on which used \$1,000	18 031 3 893 955 153 949	18 911 4 482 028 174 198	19 104 4 534 210 123 882	Insects on hay and other			
Lime farms acres on which used	1 546 49 707 75 230	1 459 41 942 53 450	1 344 51 251 58 903	crops farms ecres on which used Nematodes in crops farms ecres on which used	9 486 1 007 286 821 122 068	8 827 1 082 099 653 82 156	7 522 1 199 903 576 70 286
tons I Farms by tons used: 1 to 49 tons	1 225	1 171	1 015	Diseases in crops and orchards farms acres on which used	5 253 418 882	4 758 431 312	5 015 341 506
50 to 99 tons 100 to 199 tons 200 to 499 tons 500 to 999 tons	179 72 46 17	167 80 33	175 77 67	Weeds, gress, or brush in crops end pasture farms acres on which used	14 365 3 203 927	13 550 3 530 230	12 158 2 983 064
1,000 tons or more Agricultural chemicals¹ farms \$1,000	19 811 132 <b>7</b> 23	1 17 787 102 290	18 780 55 971	Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms acres on which used	3 595 242 479	3 799 234 982	3 083 164 980

Data for 1987 include cost of custom applications; date for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Cheracteristics			All farms		Farms operated by Black and other races¹			
Cheractenstics		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Tanure of operator:	farms	33 559	26 090	30 987	552	613	613	
All operators	acres	16 115 568	36 080 16 469 678	16 721 836	1 834 773	2 243 052	2 267 833	
Harvested cropland	acres	24 027 4 597 476	26 067 5 278 772	24 926 5 014 228	433 35 836	491 51 172	512 62 226	
Full owners	farms	22 109 4 893 148	24 275 5 579 253	19 949 5 117 866	366 1 772 234	2 165 821	62 226 381 2 146 707	
Harvested cropland	ecres farms ecres	14 651 948 249	16 261 1 162 127	15 218 1 084 360	276 11 398	313 15 311	308 16 946	
Part owners	farms	8 094	8 793 8 926 719	8 275 9 553 483	125 49 426	128 60 052	152 88 649	
Harvested cropland	acras farms acras	8 414 543 6 734 2 550 973	8 926 719 7 445 3 243 578	9 553 483 7 396 3 081 832	49 426 106 18 257	60 052   112   27 119	88 649 138 33 136	
Tenents	farms		3 012		61	74	80	
Harvested cropland	acres terms	3 356 2 807 877 2 642	1 963 706	2 763 2 050 487 2 312	13 113	17 179 66	32 477	
marvested dropiano	acres	1 098 254	873 067	848 036	6 181	8 742	66 12 144	
Percent of tenancy	parcant	10.0	8.3	8.9	11.1	12.1	13.1	
Operators by place of residenca: On farm operated								
On farm operatedNot on farm operated		26 757 5 113	28 966 4 735	24 551 4 190	412 103	468 92	444 99 70	
Not reported		1 689	4 735 2 379	4 190 2 246	37	92 53	70	
Operators by principal occupation:								
FarmingOther		17 654 15 905	17 968 18 112	16 961 14 026	320 232	369 244	370 243	
		.5 300		020				
Operators by days of work off farm: None		13 268	13 062	12 609	220	241	262	
Any1 to 49 days		18 561 2 026	20 757 2 051	17 274 2 269	295	323 37	262 323 38 27 24 27 207	
50 to 99 days		999	1 093	926 1	28 13	18 24	27	
100 to 149 days		1 158	1 329 2 341	1 040	12	24	24	
150 to 199 days		2 048 12 330	2 341 13 943	1 791 11 248	42 200	207	207	
Not raported		1 730	2 261	1 104	37	49	28	
Operators by years on present farm:								
2 years or less		1 891 2 576	2 383 4 136	(NA) (NA)	44 57	66	(NA)	
3 or 4 years5 to 9 years		2 576 6 451	4 136 7 841	(NA)	87	50 110	(NA)	
10 years or more		18 560	17 073	(NA) (NA)	278 15.6	285 15.2	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Average years on present farm		16.4	15.0					
Not reported		4 081	4 647	(NA)	86	102	(NA)	
Operators by aga group: Under 25 years		238	428	418	4	7	11	
25 to 34 years 35 to 44 years		3 212	4 417	3 700 6 535	29	55	44	
35 to 44 years		7 844 4 169	8 562		r 116	111	112	
50 to 54 years 55 to 59 years		3 988 1	8 610	8 062	70	148	157	
55 to 59 years		3 987 3 861	8 503	7 827	74	155	179	
65 to 69 years		2 770	5 560	4 445	58 70 74 565 562 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	137	110	
70 years and over		3 490 51.6	50.1	50.3	54.4	53.3	52.4	
Operators by sex:								
Male	acras	30 577 15 674 448	33 611 16 120 802	29 281 16 361 035 1 706	1 827 405	2 231 604	565 2 250 789	
Female	farms acres	15 674 448 2 982 441 120	2 469 348 876	1 706 360 801	42 7 368	64 11 448	48 17 044	
Operators of Spanish origin (sea text)	farms	325 61 016	259 73 134	219 56 320	132 8 377	102 5 445	70	
Operators not of Spanish originSpanish origin not reported	acres farms	24 321 8 913	(NA) (NA)	(NA) (NA)	252 168	(NA) (NA)	3 394 (NA) (NA)	
			,,	, , , ,		, "		
Type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	farms	28 289	31 107	26 574	459	511	508	
	acres	8 120 432	8 525 918	8 844 207	68 066 l	87 240	124 679 57	
Partnership	acras	8 120 432 2 850 2 803 904 2 248 2 830 810	2 748 2 312 099	2 652 2 479 061	36 7 228	8 631	9 297	
Corporation	acras	2 248 2 830 810	2 043 3 324 781	1 609 3 061 988	49 15 105	17 367	38 23 876	
Family hald: More than 10 stockholders	farms	30	51	44				
	acres	89 557	119 692	122 371	=			
10 or lass stockholdars	acres	2 063 2 544 209	1 788 2 877 465	1 401 2 596 326	14 058	16 848	38 23 876	
Other than family held: More than 10 stockholders								
More than 10 stockholders	farms acres	25 40 986	148 744	19 143 202	(D)			
10 or less stockholders	farms	130 158 058	180 178 880	145 200 089	(D)	3 519	-	
Other-cooperative, estate or trust, institutional,	acres			200 089	(U)	519	10	
atc	farms acres	172 2 360 422	182 2 306 880	152 2 336 580	1 744 374	2 129 814	2 109 981	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>For classification of social and ethnic groups, see taxt.

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex								
Characteristics			Farms operated by Black and other races					
Citalaciansucs	Female operators	Operators of Spanish origin <sup>1</sup>	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 19871982	2 982 2 469 441 120	325 259 61 016	552 613 1 834 773	36 51 5 415	179 187 1 795 869	207 254 25 373	130 121	
Land in farmsacres, 1987  Harvested croplandfarms, 1987	348 876 1 555	73 134 245	2 243 052 433	1 331	2 185 443 117	39 517	121 8 116 16 761 106	
1982 acres, 1987 1982	1 411 116 847 112 251	186 16 607 22 334	491 35 836 51 172	25 3 292 395	126 8 649 10 669	241 18 943 31 441	99 4 952 8 667	
1987 FARMS BY SIZE			_					
1 to 9 acres 10 to 49 acres	840 1 208	82 149	145 190	11 15 3	37 50	59 59	38 66	
10 to 49 acres	447 149	45 16 21	84 36	3 - 3	27 17	41 15	38 66 13 4 7	
500 acres or more	155 183	12	49 48	4	23 25	16 17	2	
1987 OWNED AND RENTED LAND IN FARMS								
Owned land in farms farms acres	2 767 311 823 645	296 43 379	1 791 537 186	28 2 157	1 771 462 58	181 13 252	116 4 666	
Rented or leased land in farms farms acres	129 297	76 17 637	43 236	3 258	24 407	12 121	31 3 450	
TENURE OF OPERATOR								
Full owners farms, 1987 1982 acres, 1987	2 337 1 991 218 876	249 201 38 022	366 411 1 772 234	22 40 1 527	121 131 1 759 653	124 144 7 069	99 96 3 985	
acres, 1987 1982 Part ownersfarms, 1987	190 008 430	13 800 47	2 165 821 125	1 527 1 096	2 151 093	10 525 57	3 985 3 107 17	
1982 acres, 1987	178 004	41 19 344 55 366	128 49 426	1 977	30 055	63 15 139 19 790	17 2 255	
1982 Tenantsfarms, 1987 1982	138 941 215 139	55 366 29 17	60 052 61	124	27 050 13	19 790 26 47	13 088 14	
acres, 1987 1982	44 240 19 927	3 650 3 968	13 113 17 179	1 911 111	6 161 7 300	3 165 9 202	8 1 876 566	
1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) Partnership	2 662 191	294 18	459 36	29 3	163 6	150 19	117 8	
Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperative, estete or trust,	100	9 4	44 5	3 1	4	33	4	
Other—cooperative, esteté or trust, institutional, etc	24	-	8	-	6	2	-	
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales	2 982 60 183	325 19 940	552 50 195	36 5 242	179 4 941	207 32 801	130 7 210	
Crops, including nursery and greenhouse crops farms	1 086 39 953	198 12 428	360 43 838	17 4 760	69 1 483	181 30 783	93 6 811	
crops	1 843 20 230	12 428 148 7 512	203 6 357	15 482	119 3 458	23 2 018	46 399	
Farms by value of sales:	1 388	106	151	16 9	70 52	36	29 52	
\$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,899	862 247 61	93 33 10 83	144 52 13	1	52 21 3 33	31 15 6	29 52 15 4 30	
1987 FARMS BY STANDARD	424	83	192	10	33	119	30	
INDUSTRIAL CLASSIFICATION  Cash grains (011)	147	8	16	_	5	9	2	
Field crops, except cash grains (013)	226	41	45	5 -	5 14 -	18	8	
Tebacco (0132)	-	-	-	-	-	-	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	226	41	45	5	14	18	8	
Vegetables and melons (016)Fruits and tree nuts (017)	59 397	47 80	111 123	4 5	2 30	75 43	30 45	
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	107 63	4 4	34 17	3	3 2	28	3	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)	1 122 788	108 83	159 133	13 6	97 85	12	37 32	
	788 50	6	7	1	2	3	JE 1	
Dairy farms (024)	40 734	6	2 35	3	23	1 7	1 2	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	37	3	3	1	1	-	1	

See footnotes at end of table.

## Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

			Ferms operated by Black and other races					
Charecteristics	Femele operators	Operetors of Spenish origin <sup>1</sup>	latoT	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On ferm operated	2 517 325 140	245 76 4	412 103 37	24 10 2	149 16 14	154 33 20	85 44 1	
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 491 1 491	157 168	320 232	16 20	77 102	164 43	63 67	
Operetors by days of work off farm:  None  Any to 99 days	1 216 2 564 300 1 296 968	99 367 34 181 152	220 295 41 54 200	17 24 1 13	51 200 11 108 81	128 99 10 50 39	24 172 19 83	
Not reported	170	11	37	5	9	19	4	
Operators by years on present farm: 2 years or less. 3 or 4 years. 5 to 9 years. 10 years or more	231 312 680 1 396 14.7	43 37 64 158 11.9	44 57 87 278 15.6	2 4 6 18 13.9	7 19 31 84 16.0	13 17 28 111 19.2	22 17 22 65 10.8	
Not reported	363	23	86	6	38	38	4	
Operators by ege group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 59 years 67 to 69 years 70 years and over Average age	25 307 799 664 286 304 213 384 51.3	3 27 93 92 37 33 16 24	4 29 116 128 74 65 62 74 54.4	- - 5 9 6 4 7 5 57.6	1 7 44 51 19 21 17 19 53.4	1 12 29 32 28 28 34 43 58.1	2 10 38 36 21 12 4 7 49.0	
Operators by sex:  Male  Female	(X) 2 982	297 28	510 42	36	158 21	192 15	124	
Operators of Spanish origin¹	28	325	132	2	2	4	124	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	29 810 256 3 884	3 111 24 315	6 172 50 850	1 (D) 2 (D)	13	4 (D) 29 627	1 (D) 6 (D)	

¹See chapter 1, table 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

## Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

text]							
			assets1, aver	age per farm	Market value of agricultural products sold (\$1,000)		
Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products
33 559	16 115 568	4 597 476	355 976	45 905	2 919 634	1 688 656	1 230 978
16 528	9 024 621	4 078 344	442 126	67 895	1 692 093	1 650 312	41 781
4 031 3 192	6 898 692 5 811 562	2 878 941 2 421 413	842 992 872 583	117 445 121 663	404 231 310 182	385 286 299 951	18 945 10 231
88	152 142	46 694	1 181 044	88 695	17 486	17 229	257
751	934 988	410 834	679 896	104 994	76 563	68 106	8 457
3 612 - -	1 045 797 - -	642 970 - -	397 771 - -	67 405 - -	401 405 - -	393 210 - -	8 195 - -
279 3 333	268 138 777 659	201 471 441 499	1 509 342 313 321	268 241 52 050	197 716 203 689	195 383 197 827	2 334 5 862
878	169 785	115 474	335 379	63 887	100 510	98 559	1 952
6 313 542 494 31	514 588 23 444 42 655 1 027	253 744 11 227 28 026 235	259 061 191 228 316 507 181 500	43 121 30 540 39 033 9 095	592 906 30 166 40 002 146	590 473 30 010 39 590 143	2 433 156 412 3
4 696 550	405 835 41 627	201 454 12 802	277 390 153 686	48 576 18 773	514 577 8 015	513 023 7 707	1 554 307
752 740 12	45 115 44 883 232	26 944 26 898 46	261 656 264 161 143 882	40 909 39 870 89 718	112 507 103 397 9 110	112 322 (D) (D)	185 (D) (D)
942	350 644	160 271	366 735	51 046	80 533	70 462	10 071
17 031	7 090 947	519 132	273 675	24 914	1 227 541	38 343	1 189 197
11 742 1 316 9 046 492 662	5 427 265 389 884 4 872 327 30 762 74 150	358 722 43 639 291 200 9 374 4 002	267 912 248 066 287 523 123 814 135 841	19 738 27 379 19 600 15 295 10 635	584 267 405 250 162 215 8 712 3 297	29 484 13 437 13 891 865 92	554 783 391 813 148 323 7 847 3 206
226	60 142	10 507	309 644	18 545	4 793	1 199	3 594
1 453	308 228	145 610	448 748	84 532	480 141	6 616	473 525
291 75 160 6 2 48	14 600 4 897 7 950 (D) (D) 1 506	3 448 1 674 1 484 155 135	192 471 360 527 183 355 29 000 151 000 102 424	63 465 64 872 78 505 40 429 310 000 14 407	128 053 59 774 65 128 (D) (D) 449	1 091 757 291 41 - 2	126 962 59 018 64 837 (D) (D) 447
3 267 116 2 879 30 242	185 451 2 792 167 686 2 173 12 800	6 379 290 (D) (D) 595	141 337 118 179 142 397 232 412 121 655	14 026 23 892 12 815 27 471 24 000	32 149 10 227 10 053 7 665 4 204	226 32 154 - 40	31 923 10 194 9 899 7 665 4 165
278	1 155 403	4 973	1 209 421	14 597	2 930	926	2 004
	Farms  33 559  16 528  4 031 3 192 88- 751 3 612 279 3 333 878 6 313 542 4 944 31 4 695 752 740 12 942 17 031  11 742 1 316 9 046 492 662 266 1 453 291 75 166 6 287 169 248 3 267 1169 2 87 3 30 242	Farms (acres)  33 559 16 115 568  16 528 9 024 621  4 031 6 988 692 3 192 5 811 562  88 152 142  751 934 988  3 612 1 045 797  279 268 138 777 659  878 169 785  6 313 514 588  542 23 444 494 42 655 31 1 027  4 696 405 33 12  942 350 644  17 031 7 090 947  11 742 5 427 265 13 16 389 884 9 046 4 872 322 942 350 644  17 031 7 090 947  11 742 5 427 265 26 60 142  1 453 308 228  291 14 600 75 48 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	Farms (acres)  Land in farms (acres)  33 559 16 115 568 4 597 476  16 528 9 024 621 4 078 344  4 031 6 898 692 2 878 941 3 192 5 811 552 2 421 413  88 152 142 46 694  751 934 988 410 834  3 612 1 045 797 642 970	Farms Land in farms Harvested cropland (acres)	Land in farms (acres)	Value of selected capital assets, average per farm (clotalers)   Market val assets, average per farm (clotalers)	Value of selected capital assets   Average per farm (G1,000)   Average per farm (G1,000)

1Data are based on a sample of farms.

## Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	2 242 377 70 074	2 239 897 67 876	Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars	7 962 248 822	5 284 160 121
Value of land and buildings¹\$1,000_ Averaga per farmdollars_	627 017 19 594 281	654 625 19 837 121	Crops, including nursary and graenhouse crops \$1,000 \$1,000	1 414 6 548	1 154 4 130
Average per acredollars	280	292	Total farm production expanses 1	7 103 221 975	(NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment <sup>1</sup> \$1,000_	4 128	5 056	Part owners	22 7	23 7
Land in farms according to use:  Total cropland	28 14 680	27	Tenants	3	3
Harvastad cropland farms	22 9 074	14 486 22 9 218	Abnormal farms by standard industrial classification:	6	
Cropland used only for pasture or grazing farms acres	7 813	1 753	Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	-	4
Other croplandfarms acras	19 4 793	(NA) 3 515	Cotton (0131) Tobacco (0132). Sugarcane and sugar beets; Irish potatoas; field crops, except cash grains, n.e.c.	-	=
Total woodland farms_	14	15	(0133, 0134, 0139)	-	4
Woodland pastured farms_	1 434 739 10	1 451 112	Vagatablas and malons (016)	7	Ē
Woodland not pastured acras acras	1 367 231 10 67 508	1 384 272 12 66 840	Horticultural spacialtias (018) Ganaral farms, primarily crop (019)	1	-
40.00-1	0.000	000.0	Livestock, except dairy, poultry, and animal		
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	18 711 073	19 693 689	specialties (021) Baef cattle, except feedlots (0212)	9 7	5 2
Land in house lots, ponds, roads, wasteland,			Dairy farms (024)	2	3
etc farms acres	26 81 885	80 610	Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal	- 4	- 2
Imigated land farms acres	12 3 279	16 4 403	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	6	9

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

#### Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-		Inventory			Sales	
Item	Farms	Number	Value <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry 1987 1982 1978 Poultry 1982 1978 1978 1978 Livestock 1982 1978 1978	21 279 24 683 19 3 161 5 034 3 831 20 994 24 366 19 565	888888888	872 295 692 071 592 282 14 939 12 815 15 023 857 356 679 256 577 259	18 238 21 468 18 298 1 251 2 092 1 339 17 929 21 072 18 034	888888888888888888888888888888888888888	1 230 978 1 116 418 781 298 125 777 89 240 72 621 1 105 202 1 027 178 708 677
Any cattle, hogs, or sheep 1987 1982 1978	16 475 21 148 17 293	88	808 287 647 814 571 422	15 623 19 175 16 613	888	626 946 608 427 431 073
Cattle and calves 1887.  Cows and heifers that hed calved 1982. 1982. 1982. 1982. 1982. Milk cows 1987. 1988.	15 434 20 147 16 476 12 544 16 289 13 547 10 799 14 018 11 294 2 410 3 608	1 304 673 1 321 820 1 237 822 555 815 556 251 526 394 334 966 339 997 335 701 220 849 210 254	797 020 637 047 559 632 440 564 364 683 318 458 197 630 129 199 161 136 242 934 235 484	14 371 17 675 15 543 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	1 089 642 1 127 460 983 997 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	612 125 593 402 416 920 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Hogs and pigs	2 460 2 258	59 195 73 836 79 237 (X) (X)	4 972 6 867 6 260 (X) (X)	1 355 1 934 1 871 337 533 524	104 934 116 934 115 513 28 385 26 678 24 761	10 301 12 050 9 741 1 058 1 044 829
Sheep and lambs <sup>2</sup> 1987. 1982. 1978. Horses and ponies 1987. 1987. 1982.	9 713	80 177 67 826 81 327 57 729 52 404 38 909	6 294 3 900 5 530 49 070 31 442 5 836	1 439 1 682 1 186 2 703 2 517 1 930	62 214 54 410 65 207 7 948 6 532 5 646	4 519 2 975 4 412 11 060 11 051 6 686
Chickens 3 months old or older <sup>3</sup> 1987. 1982. 1978. Hens and pullets of laying age 1987. 1982. 1979.	4 476 3 387	5 928 036 6 604 480 5 719 792 5 237 358 5 748 750 4 986 066	9 554 10 800 12 935 8 380 9 773 11 468	323 531 387 290 516 368	4 653 109 4 481 018 4 662 143 3 711 562 3 023 089 3 397 601	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens	787 298	5 343 396 2 238 221 2 721 969 (D) 25 996 10 311	5 023 1 791 1 960 362 224 128	245 351 252 124 159 79	36 068 869 16 903 405 14 872 726 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

# Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

		1987		1982	Item		1987		1982
Item	Farms	Number	Farms	Number	item	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 654	5 928 036	4 476	6 604 480	Hens and pullets1	323	4 653 109	531	4 481 018
1 to 3 199	2 609	69 909	4 411	(D) 86 352	1 to 3 199	275	24 589	474	43 881
3 200 to 9 999	7	48 147	14	86 352	3,200 to 9,999	7	39 222	10	60 900
3,200 to 9,999 10,000 or more	38	5 809 980	51	6 403 737	3,200 to 9,999 10,000 or more	41	4 589 298	47	4 376 237
Hens and pullets of laying age	2 631	5 237 358	4 425	5 748 750	Hens and pullets of leying age	290	3 711 562	516	3 023 089
1 to 99	2 535	42 452	4 276	76 978	1 to 99	225	4 581	422	8 945
100 to 399	46	7 616	72	9 907	100 to 399	14	2 492	23	4 532
400 to 3,199	8	13 441	17	17 366	400 to 3.199	8	12 111	20	29 184
3.200 to 9.999	7	47 836	14	85 642	3,200 to 9,999	7	38 412	10	60 900
10.000 to 19.999	4	59 560	5	74 060	3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	7	97 460	` 9	114 050
20,000 to 49,999	4	123 784	13	352 152	20,000 to 49,999	9	289 421	11	354 650
50,000 to 99,999	11	831 357	14	1 090 925	50,000 to 99,999	9	652 657	10	759 916 1 690 912
100,000 or more	16	4 111 312	14	4 041 720	100,000 or more	11	2 614 428	10	1 090 912
Broilers and other meat-type chickens _	531	5 343 396	1 098	2 238 221	Broilers and other meat-type chickens _	245	36 068 869	351	16 903 405
Turkeys	298	(D)	564	25 996	Turkeys	124	(D)	159	(D)
For slaughter	244	22 651	469	(D)	For slaughter	121	24 612	154	(D) (D) (D)
Hens kept for breeding	76	(D)	168	(D) (D)	Hens kept for breeding	5	(D)	11	(D)
Ducks, geese, and other poultry	974	(X)	1 515	(%)	Ducks, geese, and other poultry	221	(X)	303	(X)

Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are estimated; see text. <sup>2</sup>Velue of sales includes sheep, lambs, and wool sold. <sup>3</sup>Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old.

### Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

	Е	Broilers end other me	at-type chicker	ns	Pullets not	of leying age	Pullets 3 months old or older not of laying ege		
Number sold	19	987	19	82	19	987		1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	
Total	245	36 068 869	351	16 903 405	53	941 547	39	1 457 929	
Ferms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	172 9 1 3 8	13 184 (D) (D) 131 317 661 400	272 4 4 12 6	20 448 24 884 96 111 519 953 445 946	44 4 - - 1	4 265 25 000 - (D)	31 1 2	1 220 (D)	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	11 28 9 19 13	1 532 186 9 218 534 2 149 665 7 068 869 24 438 460	24 22 (NA) (NA) 7	3 622 759 7 295 252 (NA) (NA) 4 878 052	2 (NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA)	3 (NA) (NA) 1	(D) (D) (NA) (NA) (D)	

					In	ventory				
		C	Chickens 3 m	onths old or older			Dullat ahia	s and pullets	Broilers and other meat-type chickens	
Chickens 3 months old or older	1	Total		nd pullets of ng age		months old or of laying age		months old		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe
otal inventory	2 654	5 928 036	2 631	5 237 358	397	690 678	136	690 671	398	631 08
1 to 99	2 543 56	45 726 9 582	2 524	41 722 7 746	360 24	4 004 1 836	112	1 809 1 191	380 16	13 51
400 to 1,599	6	4 874	6	(D)	3	(D)	2	(D)	-	(C
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	4 7	9 727 48 147	4 7	9 727 (D)	1	(D)	1 2	(0)	- 2	(C
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	4	59 560 123 784	4 4	59 560 123 784	-	\ <u>-</u>	=	`	-	·
50,000 to 99,999	11	801 357	10	(D)	1 8	(D) 623 967	2	(D) 622 403	-	
100,000 or more	19	4 825 279	17	4 201 312	8	623 967	9	622 403	-	
lo inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	7	22 418	133	4 712 30
					:	Sales				
			Hens a	and pullets			Broilers	and other	Poultry	and poultry
Chickens 3 months old or older	-	Total		nd pullets of ng age	Pullets no	t of laying age		e chickens		oducts
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000
otal inventory	269	4 463 222	242	3 637 873	46	825 349	140	4 694 646	969	71 94
1 to 99	191	4 337	170	3 700	32	637	131	7 308	860	17
100 to 399	27	5 264 (D)	24	2 734 (D)	7	2 530	7	(D)	54	11 11
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	2 7	(D) 43 623	2 7	(D)	- 2	(D)	- 2	(D)	4 7	14 9 26
	4	48 600	4	48 600 59 060	-	(5)		(5)	4	56 1 44
10.000 to 19.999										
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	11	59 060 604 357	4 10	(D)	1	(D)	-	-	11	8 72
10,000 to 19,999	4				1 4	(D) 627 682	=	Ξ	11 19	8 72 51 39

### Table 24. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	То	tal	Sales for	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	124 122 1 - - 1	(D) 4 628 (D) - (D)	121 120 - - - 1	24 612 (D) - - (D)	5 3 1 -	(D) (D) (D)	
60,000 to 99,999	-	-	=	=	Ī	-	

### Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

No.	1987		1982	?
Item	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calves	15 434	1 304 673	20 147	1 321 820
Farms with—				
1 to 9	5 275	26 099	7 381	37 641
10 to 19	2 961	40 242	4 111	55 306
20 to 49	3 056	94 279	3 866	118 026
50 to 99	1 529	104 081	1 900	131 278
100 to 199	1 273	176 608	1 507	207 501
200 to 499	994	296 363	1 073	312 244
500 to 999	236	154 392	216	138 437
1,000 to 2,499	71	98 067	70	99 874 221 513
2,500 or more	39	314 542	23	221 513
Cows and heifers that had calved	12 544	555 815	16 289	550 251
Farms with—				
1 to 9	6 165	25 137	8 962	33 774
10 to 19	1 883	25 112	2 311	30 482
20 to 49	1 806	54 568	2 104	64 134
50 to 99	1 159	79 117	1 356	94 224
100 to 199	896	121 684	974	129 421
200 to 499	537	151 293	509 55	138 577
500 to 999	71	45 534		35 196 24 443
1,000 or more	27	53 370	18	24 443
Beaf cows	10 799	334 966	14 018	339 997
Farms with—				
1 to 9	5 850	24 139	8 352	31 986
10 to 19	1 810	24 085	2 248	29 576
20 to 49	1 663	49 522	1 888	56 384
50 to 99	759	49 604	775	52 393
100 to 199	421	57 184	451	59 936 71 981
200 to 499	243	68 489	260	
500 to 999	34	21 203	32	21 630
1,000 or more	19	40 740	12	16 111
Milk cows	2 410	220 849	3 608	210 254
Farms with—				
1 to 4	883	1 352	1 831	2 712
5 to 9	93	584	101	638
10 to 29	115	2 091	115	1 994
30 to 49	107	4 168	183	7 076
50 to 99	402	29 461	586	42 143
100 to 199	472	63 965	518	68 739
200 to 499	294	82 779	247	66 075
500 or more	44	36 449	27	20 877
Heifers and heifer calves	11 329	398 954	15 440	395 390
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	11 851	349 904	16 781	376 179

### Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Ferms	Number	Velu (\$1,000
Cattle end calves sold	14 371	1 089 642	612 125	17 675	1 127 460	593 40
1 to 9	6 880	28 840	12 834	8 965	35 726	13 88
10 to 19	2 459	33 189	14 179	2 934	39 411	14 48
20 to 49	2 435	74 851	30 549	3 004	91 849	31 97
50 to 99	1 288	87 976	33 229	1 469	100 104	32 08
100 to 199	755	102 895	38 317	761	103 788	33 38
200 to 499	393	112 761	45 006	417	120 537	43 86
500 to 999	96	64 818	29 732	66	44 177	20 13
1,000 to 2,499	37	52 600	26 668	40	56 106	27 72 375 87
2,500 or more	28	531 712	381 610	19	535 762	3/5 8/
Cattle sold	12 894	919 814	583 185	15 836	946 548	564 46
Farms with—	6 939	27 167	13 459	9 129	34 103	15 01
1 to 9	2 162	29 104	14 214	2 593	34 765	15 05
20 to 49	2 110	64 107	31 514	2 425	71 872	31 39
50 to 99	844	56 844	28 333	874	59 018	25 20
100 to 199	474	63 774	31 851	458	61 724	26 97
200 to 499	246	68 855	34 967	256	72 596	32 48
500 to 999	65	43 949	25 197	51	34 417	18 00
1,000 or more	54	566 014	403 650	50	578 053	400 33
Cattle fattened on grain and concentrates sold	2 557	551 444	399 046	3 689	571 685	399 52
Farms with—						
1 to 9	1 999	6 016	3 348	3 034	8 907	4 50
10 to 19	205	2 603	1 482	274	3 506 6 234	1 69 2 97
20 to 49	164	4 918 4 999	2 492	211	6 234 4 145	2 9
50 to 99	72	5 357	3 129	62 45	6 287	3 4
100 to 199	41 32	9 563	5 995	29	8 270	4 8
200 to 499 500 to 999	17	11 891	8 025	10	6 979	4 3
1,000 to 2,499	6	7 517	5 718	10	13 937	9 0
2,500 or more	21	498 580	366 097	14	513 420	366 58
Calves sold	5 951	169 828	28 940	7 590	180 912	28 9
Farms with—	0 001	,00 020	20 0,0	, 550		
1 to 9	3 276	11 264	2 813	4 332	15 004	3 0
10 to 19	846	11 101	2 694	1 099	14 643	2 8
20 to 49	962	29 408	5 416	1 213	37 345	5 5
50 to 99	488	32 246	4 409	557	36 910	5 04
100 to 199	242	31 223	4 994	271	34 940	5 52
200 to 499	109	30 158	4 340	100	26 481	4 06
500 or more	28	24 428	4 274	18	15 589	2 92

## Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

Cattle and calves	То	tal	Cows and heifers that had calved		Heifers ar		Steers, stee bulls, and b		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Fotal inventory	15 434 5 275 2 961 3 056 1 529 1 273 994 236 71 39	1 304 673 26 099 40 242 94 279 104 081 176 608 296 363 154 392 98 067 314 542	12 544 3 749 2 478 2 548 1 355 1 172 943 214 62 23	555 815 11 668 17 550 42 730 53 809 98 019 170 011 77 190 42 540 42 298	11 329 2 900 2 311 2 542 1 272 1 100 897 210 62 35	398 954 6 128 10 816 26 826 27 321 50 332 87 758 48 822 28 363 112 588	11 851 3 458 2 495 2 637 1 287 935 751 186 65 37	349 904 8 303 11 876 24 723 22 951 28 257 38 594 28 380 27 164 159 656	13 466 3 309 2 961 3 056 1 528 1 272 994 236 71 39	1 067 773 18 486 24 397 58 782 55 981 90 899 142 918 81 719 62 034 532 557	8 003 10 416 25 011 23 886 33 921 56 299 33 734 32 452 379 218	

### Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

•				Cattle and calv	es inventory						
Cows and heifers that had calved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers a		Steers, ste		Cati	le and calves sa	les
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with— 1 to 4 5 to 4 5 to 29 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	12 544 3 711 2 454 1 883 922 884 1 159 896 537 71	1 038 448 33 339 36 258 52 046 45 287 63 724 134 401 204 556 284 587 77 890 106 360	12 544 3 711 2 454 1 883 922 884 1 159 896 537 71 27	555 815 9 045 16 092 25 112 21 467 33 101 79 117 121 684 151 293 45 534 53 370	9 479 2 547 1 721 1 467 749 705 969 782 458 58 23	283 067 13 556 8 947 13 065 8 920 14 508 35 370 57 196 79 813 21 392 30 300	9 575 2 724 1 829 1 560 787 739 854 615 386 58 23	199 566 10 738 11 219 13 869 14 900 16 115 19 914 25 676 53 481 10 964 22 690	11 186 2 474 2 334 1 883 922 884 1 158 896 537 71 27	23 511 19 539 26 891 32 305 33 303 63 577 96 462 216 635 35 685 63 014	284 659 10 473 8 592 11 215 18 430 13 272 24 450 35 284 116 735 13 870 32 339
No inventory	2 890	266 225	(X)	(×)	1 850	115 887	2 276	150 338	3 185	478 720	327 466

### Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

					Cattle and calv	es inventory				
			C	ows and heifers	that had calved		Heifers and h	-161	Steers, steer calves, bulls,	
Beef cows	To	tai	Total		Beef cows		mellers and h	eller calves	and bull calves	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19 10 to 19 30 to 49 50 to 19 9 10 to 199 200 to 499 50 to 99 1,000 or more	10 799 3 489 2 361 1 810 885 778 759 421 243 34 19	688 908 34 667 34 650 50 429 45 228 57 932 84 690 101 458 155 731 39 405 84 718	10 799 3 489 2 361 1 810 885 778 759 421 243 34	342 693 11 510 16 946 25 042 21 351 29 909 49 854 57 496 68 638 21 207 40 740	10 799 3 489 2 361 1 810 885 778 759 421 243 34	334 966 8 642 15 497 24 085 20 527 28 995 49 604 57 184 68 489 21 203 40 740	8 003 2 397 1 656 1 408 729 616 594 354 205 29	161 223 13 278 8 898 12 878 8 864 12 342 17 252 21 411 36 688 7 944 21 668	8 584 2 564 1 761 1 511 782 679 660 357 221 32 17	9879 8 806 12 509 15 013 15 681 17 584 22 551 50 405 10 254 22 310
No inventory	4 635	615 765	1 745	213 122	(X)	(×)	3 326	237 731	3 267	164 912

						Cattle and ca	lives sales					
		T-1-1				Catt	le				Calves	
Beef cows		Total		Total			Fattened	on grain and c	oncentrates	Canto		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with 1 to 4 5 to 9 20 to 29 30 to 49 100 to 199 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	9 568 2 362 2 258 1 810 885 778 758 421 243 34	475 489 22 546 17 844 25 928 31 998 29 960 45 566 59 077 166 506 20 795 55 269	248 756 9 768 7 327 10 720 18 338 11 921 19 820 26 445 103 674 10 429 30 315	8 612 2 145 1 980 1 623 795 703 688 392 236 32 18	409 403 18 853 12 750 18 893 27 213 22 126 35 200 47 322 156 528 18 164 52 354	230 806 9 015 6 162 8 906 17 013 10 097 17 036 22 963 100 445 9 607 29 562	1 637 542 424 282 100 95 84 65 34 3 8	169 321 9 064 1 665 1 872 13 031 1 653 3 164 7 946 97 448 839 32 639	115 802 4 200 900 1 021 10 245 841 1 976 4 870 71 397 574 19 778	3 782 828 955 795 370 304 294 145 76 10	66 086 3 693 5 094 7 035 4 785 7 834 10 366 11 755 9 976 2 631 2 915	17 950 753 1 165 1 814 1 325 1 823 2 795 3 481 3 228 823 753
No inventory	4 803	614 153	363 369	4 282	510 411	352 379	920	382 123	283 245	2 169	103 742	10 990

### Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle a	and calves inv	entory				
A 47 M	Tota		Cows	and heifers	that had	calved		Holfore	and heifer calves		er calves, bulls,
Milk cows	1018		Total			Milk cows		Tienera	ind ficitor colves	and b	ull calves
	Farms	Number	Farms	Number	F	arms	Number	Far	ms Numb	per Farms	Number
Total inventory	2 410	388 658	2 410	234 523	2	410 2	20 849	1.9	78 132 8	88 1 513	21 247
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 30 to 49	883 93 65 50 107	28 046 4 572 3 167 2 250 7 841	883 93 65 50 107	12 784 955 1 154 1 419 4 325		883 93 65 50 107	1 352 584 894 1 197 4 168		50 6 34 6 90 2 8	25 69 29 41 15 20 58 61	2 792 1 384 216 658
50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	402 472 294 44	50 682 103 673 128 810 59 617	402 472 294 44	29 992 64 584 82 861 36 449		472 294	29 461 63 965 82 779 36 449		1874 18 2 126 35 9 152 42 9 37 22 0	76 256 45 165	3 113 3 004
No invantory	13 024	916 015	10 134	321 292		(X)	(X)	9 (	266 0	66 10 338	328 657
			C	attle and calv	as sales					Daine	dunt natas
Milk cows		Total			Cattle	,		Calv	es	Dairy pro	duct sales
	Farms	Numbar	Value (\$1,000)	F	arms	Number		Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory	2 218	152 950	43 016	1	968	69 672	!	1 516	83 278	1 554	441 085
Farms with— 1 to 4 ——————————————————————————————————	700 84 65 50 107 402 472 294	14 897 2 800 1 462 917 4 089 18 237 38 314 49 834 22 400	6 417 1 516 718 331 1 625 4 713 9 533 12 818 5 344		617 73 60 46 98 361 415 257	11 344 2 137 1 035 596 2 763 7 558 15 817 19 812 8 609		309 46 38 30 80 335 398 244 36	3 553 663 427 321 1 326 10 678 22 497 30 022 13 791	115 22 48 50 107 402 472 294	155 76 924 1 649 7 597 55 643 126 496 168 723 79 822
500 or more	44	22 400	5 344		000	050 140		4 425	96 550	F2	2 226

### Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

569 110

936 692

12 153

No inventory \_\_\_\_\_

[For meaning of abbreviations and	symbols, see	introductory t	ext]									
Cattle and calves	c	attle and calve	es		Total	Catt		on grain and c	oncentrates		Calves	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold Farms with— 1 to 4 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 200 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 49 500 to 999 1,000 or more	14 371 4 039 2 841 2 459 2 435 1 288 755 393 96 65	9 933 18 907 33 189 74 851 87 976 102 895 112 761 64 818 584 312	612 125 4 652 8 182 14 179 30 549 33 229 38 317 45 006 29 732 408 278	12 894 3 519 2 537 2 215 2 218 1 190 698 365 90 62	919 814 8 016 14 265 24 792 53 423 58 122 67 265 76 457 47 325 570 149	583 185 4 156 6 994 12 029 26 059 28 919 33 198 39 134 27 216 405 479	2 557 1 034 554 336 299 140 83 53 26 32	551 444 2 091 2 326 2 353 4 391 (D) (D) 9 187 12 378 508 219	399 048 1 182 1 275 1 295 2 322 (D) (D) 5 661 8 310 373 040	5 951 1 013 1 215 1 108 1 195 728 424 209 42 17	169 828 1 917 4 642 8 397 21 428 29 854 35 630 36 304 17 493 14 163	28 940 495 1 189 2 151 4 490 4 310 5 119 5 872 2 516 2 799

10 926

850 142

### Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87	19	82
Item	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 —— 25 to 49 —— 50 to 99 —— 100 to 199 —— 200 to 499 —— 500 to 999 —— 1,000 to 1,999 —— 2,000 to 4,999 —— 2,000 to 4,999 —— 5,000 or more ——	1 525 1 224 101 90 46 40 15 6	59 195 7 209 3 299 6 176 5 973 11 237 9 679 7 822 7 800	2 460 2 091 164 88 52 36 13 13	73 836 11 131 5 612 5 866 6 877 9 925 8 961 17 625 7 832
Hogs and pigs used or to be used for breeding	662 584 44 16 12 6	8 711 3 330 1 513 1 016 1 510 1 342	943 864 42 17 13 7	9 61: 3 80 1 40 1 11 1 66 1 63
Other hogs and pigs	1 403	50 484	2 265	64 21

86 550

4 435

52

3 326

### Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
Item ·	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	1 355	104 934	10 301	1 934	116 934	12 050
Farms with—						
1 to 24	912	6 507	795	1 431	9 760	1 119
25 to 49	152	5 164	485	182	6 095	540
50 to 99	106	7 221	682	124	8 515	724
100 to 199	87	11 480	1 022	87	11 774	1 053
200 to 499	52	14 614	1 361	63	18 733	1 845
500 to 999	25	17 753	1 675	25	16 794	1 781
1,000 to 1,999	15	20 208	1 814	13	17 395	1 905
2,000 to 4,999	5	(D)	(D)	9	27 868	3 084
5,000 or mare	1	(D)	(U)	-	-	-
Feeder pigs sold	337	28 385	1 058	533	26 678	1 044
Farms with-						
1 to 9	. 81	432	18	172	920	35
10 to 49	157	3 692	140	232	4 940	173
50 to 99	37	2 465	93	62	4 254	154
100 to 199	33	4 358	165	39	5 499	190
200 to 499	18	5 456	215	23	6 451	287
500 to 999	6	3 982	169	4	(D)	(D)
1,000 or more	5	8 000	258	1	(D)	(D)
Other hogs and pigs sold	1 246	76 549	9 244	1 752	90 256	11 006
Farms with—						
1 to 24	930	5 780	842	(NA)	(NA)	(NA)
25 to 49	117	3 976	478	(NA)	(NA)	(NA)
50 to 99	71	4 942	606	(NA)	(NA)	(NA)
100 to 199	58	7 465	893	(NA)	(NA)	(NA)
200 to 499	39	10 991	1 301	(NA)	(NA)	(NA)
500 to 999	16	10 706	1 200	(NA)	(NA)	(NA)
1,000 to 1,999	10	13 452	1 510	(NA)	(NA)	(NA)
2,000 to 4,999	4	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
5,000 or more	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)

#### Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

130	19	87	1982				
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters			
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	694 483 86 76 24 18 7	11 463 1 480 1 122 2 244 1 643 2 556 2 418	821 80 77 26	13 624 2 312 1 032 2 189 1 694 2 119 (D)			
Dec. 1 of preceding year and May 31	628 540	5 774 5 689	888 732	7 080 6 544			

### Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

			Hogs and pi	gs inventory					Hogs and pi	igs sales		
Hogs and pigs	To	otal		be used for eding	Other hos	gs and pigs		Total			Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	1 525 976 248 191 46 40	59 195 3 604 3 605 9 475 5 973 11 237 9 679	262 170 136 37 36 13	8 711 687 942 1 822 810 1 644 1 459	1 403 866 237 190 46 40	50 484 2 917 2 663 7 653 5 163 9 593 8 220	1 089 541 247 191 46 40 15	5 854 7 127 19 719 10 080 16 659 15 267	9 797 637 656 1 648 960 1 400 1 323	326 104 92 85 16 18 9	1 836 2 627 8 327 2 586 5 611 (D)	1 025 73 84 311 98 164 (D) (D)
1,000 or more	9 (X)	15 622 (X)	8 (X)	1 347 (X)	9 (X)	14 275 (X)	9 266	25 695 4 533	3 173 504	2 11	(D) 823	(D) 32

#### Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and p	igs invantory				Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	To	otal		be used for seding	Other ho	gs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold. Farms with— 1 to 9	1 089 465 352 97 80 50 24 21	57 949 2 660 6 285 3 836 7 266 8 082 8 359 21 461	587 120 233 83 68 43 21 19	8 571 312 1 233 750 1 367 1 206 1 165 2 538	1 000 436 310 83 77 49 24 21	49 378 2 348 5 052 3 086 5 899 6 876 7 194 18 923	1 355 649 415 106 87 52 25 21	104 934 2 524 9 147 7 221 11 4614 17 753 42 195	10 301 362 918 682 1 022 1 361 1 675 4 282	337 46 152 52 39 24 15	28 385 226 2 866 2 423 4 097 4 484 5 160 9 129	1 058 9 104 90 151 176 216 312	
Nona sold	436	1 246	75	140	403	1 106	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	

#### Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		nogs and p	igs inventory				Hogs and pigs sales					
То	otal			Other ho	gs and pigs		Total			Feeder piga		
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,0 <b>0</b> 0)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
680	47 787	662	8 711	558	39 076	617	85 665	7 913	336	(D)	(D)	
240	848 2 769	229	217 777	188	1 992	96 209	1 058 4 607	126 401	120	1 771	8 68	
	2 398 4 755	98 84	634 981	79 72	1 764 3 774	101 86	4 828 6 883	358   616	70 41	2 634 2 634	68 96 93	
75	9 232 4 964	74	2 074	74 23	7 158 4 038	76	16 991 11 011	1 576	42 17	5 101 5 985	178 258	
18	11 759	18	1 855 1 247	18	9 904 9 815	18	20 499 19 788	1 937	9	5 767	236 (D)	
845	11 408	_	-	845	11 408	738	19 269	2 389	1	(D)	(D)	
	Farms 680 133 240 98 86 75 23 18 7	680 47 787 133 848 240 2 769 98 2 398 86 4 755 75 9 232 23 4 964 18 11 759 7 11 062	Farms Number Farms  680 47 787 662  133 848 129 240 2 768 229 98 2 388 98 96 4 955 74 23 4 964 23 11 759 18 7 11 062 7	Farms Number Farms Number  680 47 787 662 8 711  133 846 129 217 240 2 769 229 777 98 2 398 98 634 86 4 755 84 981 75 9 232 74 2 074 23 4 964 23 926 18 11 769 11 1855 7 11 062 7 1 247	Farms Number Farms Number Farms  680 47 787 662 8 711 558  133 848 129 717 97 240 2 769 229 777 188 98 4 98 8 8 934 79 98 4 95 9 4 8 189 98 4 95 9 22 74 2 074 75 9 232 74 2 074 75 9 325 75 75 188 18 11 759 18 1855 18 7 11 062 7 1 247	Farms Number Farms Number Farms Number  680 47 787 662 8 711 558 39 076  133 848 129 217 97 631  240 2 769 229 777 188 1 992  440 495 98 4 98 634 79 1 174  86 4 495 98 4 88 172  23 4 964 23 2 926 23 4 038  18 1759 18 1855 18 9 9815  7 11 1062 7 1 247 7 9815	Farms Number Farms Number Farms Number Farms  680 47 787 662 8 711 558 39 076 617  133 848 129 217 97 631 96 240 2 769 229 777 188 1 992 209 98 2 398 98 634 79 194 101 96 4 4 7 8 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8	Farms   Number   Farm	Farms   Number   Farm	Farms   Number   Farm	Farms   Number   (\$1,000)   Farms   Number   Farms   Number   Farms   Number   (\$1,000)   Farms   Number   Farms   Number	

Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987 Litters farrowed Total Dec. 1, 1986, and May 31, 1987 June 1, 1987, and Nov. 30, 1987 Litters Farms Litters Litters Total litters farrowed Farms with-5 774 5 689 694 11 463 628 540 112 323 361 552 1 087 914 1 305 1 120 135 247 101 86 76 24 18 112 216 95 83 73 24 18 7 23 221 93 82 74 22 18 7 135 663 682 1 122 2 244 1 643 2 556 2 418 2 to 4 \_\_\_\_\_ 5 to 9 \_\_\_\_ 10 to 19 \_\_\_\_ 20 to 49 \_\_\_\_ 50 to 99 \_\_\_\_ 100 to 199\_\_\_\_\_\_ 200 or more \_\_\_\_\_

#### Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Item	19	87	19	982
nem	Farms	Number	Farms	Number
Sheep and lambs inventory Farms with— 1 to 24 2 to 99 200 300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	1 609 1 081 423 78 22 3	90 177 9 674 19 657 11 809 10 987 (D)	1 963 1 411 453 94 21 2 2 2	67 826 11 855 21 102 13 928 9 418 (D)
Ewes 1 year old or older	1 450	37 668	1 732	43 441
Sheep and lambs shomPounds of wool	1 335 (X)	55 764 504 648	1 584 (X)	53 659 487 780
Sheep and lambs sold	1 439 1 543	62 214 4 519	1 682 1 850	54 410 2 975

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

arij.		Sheep and lar	mbs inventory		Ch-	,			Sales			
Sheep and lambs	To	ntal .	Ewes 1 year	ald ar alder	Sile	ep and lambs s	nom	Sheep a	nd lambs	Sheep, lamb	s, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 609	80 177	1 450	37 668	1 286	53 061	480 569	1 323	55 996	1 427	4 096	
1 to 24 25 to 99 100 to 299	1 081 423 78	9 674 19 657 11 809	932 416 77	6 191 13 153 7 902	769 415 77	7 606 15 600 9 801	60 775 123 772 83 657	797 421 78	8 249 14 966 10 238	901 421 78	55 1 123 709	
300 to 999 1,000 to 2,499 2,500 to 4,999	22 3 1	10 987 (D) (D) (D)	22 1 1	6 772 (D) (D) (D)	22 1 1	7 204 (D) (D) (D)	65 165 (D) (D) (D)	22 3 1	6 893 (D) (D) (D)	22 3 1	503 (D (D	
5,000 or more	1 (X)	(D) (X)	(X)	(D) (X)	1 49	(D) 2 703	(D) 24 079	116	(D) 6 218	116	(D	

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and la	mbs inventory	•	Ch		-h		Sales			
Ewes 1 year old or older	Т	otal	Ewes 1 year	ar old or older	Sn	eep and lambs	snarn	Sheep	and lambs	Sheep, lan	nbs, and wool	
Total investory	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	1 450	76 104	1 450	37 668	1 240	52 785	478 422	1 243		1 333	3 825	
1 to 24 25 to 99 100 to 199	1 098 290 38	14 792 19 096 7 142	1 098 290 38 19 3	8 986 13 169 5 045	888 290 38	11 378 16 429 5 262	89 950 131 376 46 105	891 290 38	12 132 16 106 4 474	981 290 38	832 1 140 353	
200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499	19 3 2	8 579 (D) (D)	19 3 2	5 729 (D) (D)	19 3 2	5 758 (D) (D)	55 497 (D) (D)	19 3 2	5 698 (D) (D)	19 3 2	415 (D) (D)	
2,500 to 4,999 5,000 or more	-		-	Ξ	=	Ξ	Ξ.	=	1	-	Ξ	
No inventory	159	4 073	(X)	(X)	95	2 979	26 226	196	10 216	210	694	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inve	ntory	Sa	iles
ltem	1987	1982	1987	1982
Horses end ponies ferms number \$1,000	57 729	9 933 52 404 (X)	2 703 7 948 11 060	2 517 6 532 11 051
Mules, burros, and donkeys farms number \$1,000	564 1 451	319 826 (X)	80 167 59	33 65 29
Colonies of bees farms	918 95 986	1 242 78 892	57 4 765	63 5 845
number Honey sold farms pounds	(X)	(X)	387 4 319 891	293 2 230 940
Beas and honey soldtarms \$1,000	(X)	ixi	409 2 873	(NA) 1 684
Goats farms		994 7 720	272 3 280	411 3 011
Angora goatstarms number	52	32 178	16 106	17 57
Mohair soldtarms pounds		(X)	36 2 856	17 972
Angora goats and mohair sold farms \$1,000	(X)	(X)	39 13	(NA)
Milk goets farms	411 4 049	768 5 709	155 1 490	306 1 962
Goets milk soldfarms gallons		(X)	79 129 860	96 206 123
Milk goats and goats milk sold tarms \$1.000	(X) (X) (X) 492	(X)	184	(NA) 710
Other goats farms number \$1,000	2 723	302 1 833 (X)	159 1 684 70	125 992 49
Mink and their pelts farms		52 67 230	57 229 410	59 201 736
\$1,000	(X)	(X) 493	9 791 190	6 025 297
Rabbits and their pelts farms number \$1,000	17 562	22 492 (X)	72 642 391	68 849 249
Fish and other aquaculture products sold farms	<u> </u>	(%)	51 7 670	55 4 969
\$1,000 Other livastock and livestock products farms \$1,000	128	(NA) (X)	86 1 476	(NA) 455

#### Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

~ę.		1:	987				1982	
Crop .	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production <sup>1</sup> (\$1,000)
Harvested cropland  Corn for grain or seed (bushels)  Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or	24 027 735	4 597 476 91 470	(X) 15 956 710	1 738 002 31 913	26 067 761	5 278 772 131 474	(X) 20 807 328	1 787 420 62 422
Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or grazedSorghum for grain or seed (bushels)Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or	652 2	34 204 (D)	(X) (D)	11 780 (D)	793 2	(D) (D)	(X) (D)	23 844 2
hogged or grazed	8	667	(X)	20	5	417	(X)	99
Wheat for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Oats for grain (bushels) Rye for grain (bushels) Rice (cwt)	5 562 3 722 583 43	2 160 641 609 133 28 397 5 019	114 781 997 31 889 132 1 659 582 120 753	309 911 58 995 2 157 175	6 232 4 176 752 11	2 716 305 751 963 28 811 199	128 069 408 43 923 993 1 787 357 8 406	512 278 90 044 3 664 17
Flaxseed (bushels) Sunflower seed (pounds) Soybeans for beans (bushels) Dry edbibe beans, excluding dry limas (cwt) Pensults for nuts (pounds)	- 1 464 -	- (D) (D)	(D) (D)	000	1 20 - 496	(D) 4 421 37 558	(D) 9 816 452 - 758 649	1 982 13 276
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapplies harvested (tons)	- 486 - -	110 157 - -	54 358 456 - -	187 537 - -	533 2 -	104 738 (D)	46 099 795 (D)	163 654 8
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	1 _	(D)	(D)	(D)	-	_	-	_
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry)	12 435 1 724 6 839	772 618 144 097 241 423	2 574 944 (X) (X)	183 841 128 755 508 097	13 793 2 031 6 946	724 940 169 170 215 585	2 206 096 (X) (X)	146 696 107 460 415 757
Berries harvested for sale	776	9 462	(X)	33 391	916	8 055	(X)	24 281
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)Other crops	1 084 2 013	28 837 385 298	(X) (X)	119 315 149 749	1 184 (NA)	24 137 (NA)	(X) (X)	90 300 132 634

<sup>1</sup>Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested-Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	E	ntire crop irriget	ed		Part of cro	p irrigated		Nor	ne of crop irrigat	ed
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Com for grain or seed (bushels) Com for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oals for grain (bushels)	702 321 1 1 496 137	(D) 15 669 (D) 196 545 3 587	(D) 25.0 (D) 86.6 83.4	25 203 12	(D) 782 - 59 438 339	(D) 1 337 - 107 264 311	(D) 19.1 - 52.8 86.9	32 305 1 3 863 434	(D) 16 291 (D) 1 797 394 24 160	(D) 18.6 (D) 49.5 54.0
Barley for grain (bushels) Rice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for rults (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	633 - - - 464	34 243 - - (D)	82.7 - - (D)	100 - - - -	7 572 - - - -	14 302 - - - -	49.6 - - -	2 989 1 -	553 016 - (D) -	50.6 (D) -
Cotton (bales)	- 446 1 -	104 715 (D)	500.2 (D)	- 5 -	767 -	648 - -	448.5 - -	35	4 028 - -	333.0 - -
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	3 914 348	275 582 9 952	5.4 2.5	256 16	12 676 368	23 076 644	2.1 1.3	2 520 812	124 876 25 981	1.6 1.4
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry)	809 119 311	45 707 3 412 20 576	3.7 1.5 11.5	128 21 120	3 926 789 9 375	6 422 644 6 356	1.8 1.4 11.6	3 145 1 558 604	109 902 · 43 501 48 853	1.8 1.4 10.3
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	138 1 266 6 140 115	24 310 91 662 -231 669 1 150	567.1 (X) (X) 8 339.0	78 101 8	3 878 3 909 117	7 434 1 574 328	(X) (X) 6 271.6	380 598 88	41 124 4 272 1 154	(X) (X) 7 369.3

### Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

	1987					1982					
Crop				Irriga	ted land				Irriga	ted land	
	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	
Corn for grain or seed (bushels)	735 118 82 152 180 147 40 111 5 1	91 470 775 1 539 5 411 12 576 22 503 (D) (D) 29 500 (X) (X) (X)	15 956 710 100 753 189 180 728 810 1 862 249 3 572 731 (D) (C) 6 355 136 (X) (X) (X)	703 107 78 147 172 144 39 11 5	89 900 755 1 474 5 234 12 036 22 128 (D) (D) 29 500 (X) (X) (X) (X)	761 91 56 128 183 211 65 18 9 2	131 474 448 1 070 4 521 12 967 30 736 22 237 11 534 47 961 (X)	20 807 328 49 372 135 219 589 261 1 795 069 4 350 387 3 246 292 1 805 550 8 836 178 (X)	717 74 49 121 176 205 65 18 9 2	129 710 395 940 4 265 12 519 29 893 22 237 11 500 47 961 (X)	
Corn for silage or green chop (tons, green)  Wheat for grain (bushels)  1 to 14 acres	651 5 562 287 267 514 672 1 159 1 188 1 001 474 385 65 16	34 079 2 160 641 2 200 5 098 18 128 47 799 192 469 428 804 690 796 775 347 (X) (X) (X) (X)	734 784 114 781 997 134 043 321 047 1 264 743 3 471 368 13 004 889 25 582 828 37 131 681 33 871 408 (X) (X) (X) (X) (X)	346 1 699 130 159 303 364 409 146 122 666 48 12 3	16 451 255 983 1 049 3 105 (D) (D) 39 472 53 631 63 147 (X) (X)	791 6 232 348 272 541 793 1 327 1 200 1 036 715 540	46 113 2 716 305 2 721 5 154 19 017 55 672 213 875 427 227 718 782 1 273 857 (X)	1 036 688 128 069 408 146 633 296 308 1 294 067 3 901 279 13 627 344 23 684 800 34 328 507 50 790 470 (X)	458 2 090 145 149 322 461 527 222 145 119 81	26 216 359 317 1 169 2 799 11 267 31 723 78 187 64 403 61 524 108 245 (X)	
15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 25 to 49 acres. 250 to 499 acres. 250 to 299 acres. 250 to 299 acres. 250 to 299 acres. 250 to 4,999 acres. 250 to 4,999 acres. 25 to 49 acres.	3 722 408 273 512 653 1 091 583 175 27 22 2	609 133 3 185 5 188 18 301 46 351 175 161 199 709 112 181 49 057 (X) (X) (X)	31 889 132 184 575 295 258 1 057 972 2 722 435 9 492 594 0 292 320 5 558 484 2 285 493 (X) (X) (X)	733 187 109 147 136 113 32 5 4 2	41 815 1 439 2 038 4 870 8 579 14 511 6 742 2 554 1 082 (X) (X) (X)	4 176 408 304 653 791 1 071 601 266 82 74	751 963 3 246 5 777 22 657 55 164 169 913 204 441 171 772 118 993 (X)	43 923 993 187 061 344 627 1 468 427 3 596 720 9 956 690 11 676 597 10 185 593 6 508 278 (X)	1 212 144 129 290 328 215 68 24 14 12	97 569 1 197 2 421 9 760 21 609 28 023 16 811 10 648 7 100 (X)	
Oats for grain (bushels) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt) Dry edible peas (pounds) Lentiis (pounds) Lirish potatoes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 15.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 4.9 acres 25.0 to 1.9 acres 25.0 to 1.0 acres or more 1,000.0 acres or more	583 464 751 416 486 23 27 12 21 41 41 37 98 27 7	28 397 (D) 124 952 89 376 110 157 6 56 100 418 1 451 5 037 21 776 33 330 16 562 5 772 25 648	1 659 582 (C) 72 233 719 728 103 009 074 54 358 456 1 1800 16 108 2 40 00 164 687 552 442 2 011 77 005 956 8 260 430 3 119 546 12 956 456	149 464 187 5 451 16 19 11 21 40 71 130 92 26 7	3 926 (D) 17 202 645 105 482 40 90 418 1 376 4 734 20 811 30 913 15 675 5 772 25 648	752 496 699 499 533 59 50 25 26 88 141 72 33	28 811 37 558 129 061 128 695 104 738 16 109 183 399 1 795 4 705 22 184 25 283 21 395	1 787 357 758 649 237 885 499 122 120 871 46 099 795 4 162 24 998 43 852 89 256 624 622 1 852 823 9 513 666 11 069 171 9 696 047	196 496 189 6 443 27 27 13 17 48 65 135 68	5 727 37 558 17 719 671 100 074 8 58 103 342 1 625 4 424 21 078 23 928 19 839	
3,000.0 to 2,999.9 acres	1	(X) (X)	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	18 17 - 1	(X) (X)	13	(X)	(X)	13	(X)	
Hops (pounds)	96 149	21 577 19 197	39 031 361 1 971 236	96 149	21 577 19 197	136 135	28 290 14 920	56 214 142 1 383 816	136 135	28 290 14 920	
Mint for oil (pounds of oil)  Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)  1 to 14 acras. 15 to 24 acras. 25 to 49 acras. 50 to 99 acras. 50 to 99 acras. 50 to 99 acras. 50 to 499 acras. 50 to 499 acras. 250 to 499 acras. 1,000 acras or more 1,000 to 1,999 acras. 2,000 to 2,999 acras. 3,000 to 4,999 acras. 5,000 acras or more 5,000 acras or more 1,000 acras or more	12 435 3 981 2 002 2 243 1 890 1 692 492 127 8 8	772 618 28 626 36 863 76 955 128 019 250 083 161 006 81 318 9 748 (X) (X)	2 574 944 67 992 79 019 187 358 386 670 882 670 315 761 31 941 (X) (X) (X)	5 349 1 672 567 766 898 1 021 330 88 7	382 363 11 025 10 054 24 946 56 563 137 013 93 855 43 815 5 092 (X) (X)	13 793 5 066 2 214 2 454 1 992 1 623 356 77 11 9	724 940 35 818 40 853 83 328 135 500 236 234 117 002 48 948 27 257 (X)	2 206 096 78 917 89 806 200 051 393 633 810 980 397 294 171 338 64 077 (X)	5 710 1 983 649 871 948 968 232 51 8	327 328 12 390 11 549 27 973 58 763 121 623 61 954 26 044 7 032 (X)	
1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 3,000 acres or more	6 690 2 191 909 1 174 1 079 972 293 66 6 6	436 210 15 467 16 822 40 341 73 173 143 868 96 772 42 035 7 732 (X) (X) (X)	1 751 396 46 350 45 491 122 217 257 944 601 555 448 647 200 193 28 999 (X) (X) (X) (X)	4 170 1 402 453 619 688 722 228 53 5	288 258 9 439 8 241 20 609 44 500 101 371 69 854 29 577 4 667 (X) (X) (X)	7 285 2 624 1 057 1 324 1 093 927 212 41 7	396 229 18 014 19 614 45 471 73 822 136 170 69 082 25 824 8 232 (X)	1 449 910 52 223 55 460 134 954 246 023 538 275 274 658 115 535 32 782 (X)	4 446 1 672 546 721 649 656 163 33 6	248 283 10 618 9 806 23 688 41 471 89 475 47 659 19 334 6 232 (X)	
Small grain hay (tons, dry)  Tame hay other than elfelfa, small grain, and wild	1 176	36 945	63 652	364	10 320	1 118	31 590	53 445	371	8 557	
Wild hay (tons, dry)	4 082 1 698	165 957 48 346	384 465 67 441	937 140	49 633 4 201	4 845 1 579	160 639 43 229	324 119 58 067	958 119	34 413 3 619	
Grass silage, haylege, and green chop hay (tons, green)	1 035	85 160	923 999	431	29 951	1 316	93 253	961 687	551	32 456	

#### Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations and symbols, see introdu	lotory text]		1987					1982		
Crop	-			Irriga	ted land				Irriga	ted land
G.Op	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Field saed and grass seed crops	550	80 728		275	37 897	464	60 427		248	24 841
1 to 14 acres 15 to 24 acres	58 43	441 796	<u>8888888</u>	32 20	267 364	55 40	389 775	888888	30 25	213 491
25 to 49 acres50 to 99 acres	90 129	3 249 8 990	(X)	51 58	1 797 3 971	84 99	2 941 6 846	(X)	56 52	2 003 3 582
100 to 249 acres	141 57	21 697 20 032	(X)	71 29	10 802 9 440	115 50	17 376 17 752	) XX	61 17	8 422 5 985
500 to 999 acres	28	18 417	8	11	7 150	20	(D)	(X)	7	4 145
1,000 acres or more	138	7 106 24 310	(X) 13 787 136	138	4 106 24 310	137	17 384	(X) 10 705 445	137	17 384
Kentucky bluegrass seed (pounds)	186	36 774	15 917 349	35	6 359	173	32 423	16 499 473	17	1 455
Vegetables harvested for sale (see text)	1 724	144 097	(X)	1 344	95 540	2 031	169 170	10 499 473	1 500	105 840
0.1 to 0.9 acres	114	46	(X)	91	37	179	69	<u> </u>	121	46
1.0 to 4.9 ecres 5.0 to 14.9 ecres	291 238	699 2 048	(X)	225 197	524 1 624	364 309	888 2 669	(8)	278 241	661 1 976
15.0 to 24.9 acres	173 243	3 315 8 575	(%)	135 202	2 599 7 049	154 288	2 994 10 106	(X)	114 232	2 199 8 030
50.0 to 99.9 acres	236 275	16 646 41 680	<u>(%)</u>	187	12 905	266	18 719 47 298	88888	210	14 392
100.0 to 249.9 acres	l 107 l	35 422	<b>⊗</b>	210 62	29 528 17 855	312 102	35 134	8	214 58	29 343 17 977
500.0 to 749.9 acres	28 10	16 872 8 262	(X) (X)	21 8	10 443 6 569	- 44	29 261	(X)	22	13 247
1,000.0 acres or more 1,000.0 to 1,999.9 acres	9	10 532 (X)	(X)	6	6 407	Ī .				
2,000.0 to 2,999.9 acres	_	(X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	-	888	13	(X)	(X)	10	(X)
3,000.0 ecres or more	- 578			-		٦,	50.005			10.050
Sweet corn	66	42 181 25	(X) (X)	452 53	39 622 20	784 152	52 305 52	(3)	605 106	48 956 36
1.0 to 4.9 ecres 5.0 to 14.9 acres	127 57	280 493	(X)	79 38	158 307	193 76	435 623	XX	122 46	272 375
15.0 to 24.9 acres	33 69 93	619 2 315	(X)	19	378 1 870	32	571	🛞	22	395
25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	93	6 491	(X) (X)	56 78	5 548	71 93	2 660 6 404	🛞	63 87	2 338 6 001
100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres	92 30	13 187 9 429	88888888	88 30	12 710 9 289	115 37	16 578 12 009	888888888	110 34	15 512 11 054
500.0 acres or more	11	9 342	(×)	11	9 342	15	12 974	(X)	15	12 974
Green peas, excluding green cowpeas 0.1 to 0.9 acres	398 30	45 847	888888888	138 22	6 146	505 63	60 955 13	888888888888888888888888888888888888888	157 43	8 244 9
1.0 to 4.9 ecres	39	73	8	26	42	37	83	88	23	53
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	21 37	180 719	(%)	9 12	68 231	30 27	270 527	(X)	6	(D) (D)
25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres	55 62 97	1 953 4 255	(X)	22 14	736 906	68 79	2 376 5 750	(X)	19 28	683 1 877
100.0 to 249.9 acres	97 47	15 270 16 532	<u>(X</u> )	26 6	3 034	126 54	19 290 19 039	💥	28	3 123 1 299
250.0 to 499.9 acres 500.0 ecres or more	10	6 858	(%)	1	(D) (D)	21	13 607	8	4	1 133
Raspberries (pounds)	400	4 185	25 413 858	232	3 088	499	3 218	17 182 816	281	1 943
Strawberries (pounds)	211	2 749	20 886 039	123	1 267	282	2 581	17 906 276	177	1 074
Land in orchards	6 839	241 423	(X)	6 241	235 577	6 946	215 585	<u>∞</u>	6 162	209 453
0.1 to 0.9 ecres 1.0 to 4.9 acres	270 1 615	124 4 047	(X) (X)	171 1 311	3 393	302 1 790	147 4 472	(3)	184 1 358	92 3 522
5.0 to 14.9 acres	1 743   909	15 344 17 381	(X)	1 609 869	14 178 16 471	1 806 892	15 897 16 953	(X)	1 651 840	14 519 15 858
25.0 to 49.9 acres	1 092 710	37 796 47 768	88	1 080 706	37 183 47 166	1 127 608	39 086 40 765	88888888	1 109	38 246 40 217
100.0 to 249.9 acres	382	55 723	(X)	378	54 764	324	47 131	(X)	322	46 542
250.0 to 499.9 acres 500.0 to 749.9 acres	73 19	23 360 11 046	(X)	72 19	22 863 11 046	63	20 595		63	20 495
750.0 to 999.9 acres	14	11 861 16 973	XX	14 12	11 461 16 973	29	19 823	(X)	29	19 298
1,000.0 acres or more	11	(X)	888888888888888888888888888888888888888	11		5	(X)	ρ (χ)	5	(X)
2,000.0 to 2,999.9 acres	1 -	888	(X) (X)	1 -	888	ا ا	(,,	(7)		(*)

### Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

	.,									
Стор	Total				vines not of ng age		r vines of ing age	Harvested		
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
Apples	5 169 5 406 389 1 138 1 320 803 498 224 54 26 14 3	162 609 145 630 145 630 142 2 829 11 590 13 688 27 716 33 126 32 108 18 352 23 059 (X)	28 010 924 23 061 418 15 029 388 443 1 826 6441 2 204 748 4 410 183 5 472 619 5 775 651 4 157 525 3 760 085 (X)	3 128 3 906 192 615 784 483 532 324 143 37 18 11	5 578 903 8 162 875 4 250 76 938 319 911 400 380 761 186 921 199 1 052 194 1 211 533 831 312 (X) (X)	4 974 4 937 355 1 068 1 285 700 783 488 219 50 26 14 3	22 432 021 14 898 543 10 779 311 505 1 506 730 1 804 368 3 648 997 4 551 420 4 723 457 2 945 992 2 928 773 (X) (X)	4 523 4 454 910 1 164 658 760 488 219 50 26 14 3	4 182 267 119 2 660 144 177 1 316 509 51 433 135 262 346 107 371 102 919 776 771 109 904 132 983 668 825 979 465 237 825 481 100 553 (X)	

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982—Con.

Crop		Total		Trees or bear	vines not of ing ege		or vines of ring ege	н	ervested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pound
Apples — Con. 1982 scres hervested: 0.1 to 0.9 scres	562 1 224 1 391 759 790 418 196 46	224 2 988 12 267 14 437 27 357 28 017 28 792 15 593	16 573 379 753 1 781 519 2 218 925 4 087 807 4 505 940 4 503 504 3 188 827	312 780 992 612 640 348 162 40	5 873 138 741 574 367 715 420 1 272 811 1 478 125 1 494 869 1 491 742	461 1 075 1 292 713 753 395 189 41	10 700 241 012 1 207 152 1 503 505 2 814 996 3 027 815 3 008 635 1 697 085	337 879 1 186 682 736 388 188 41	1 521 53 34 606 52 216 647 59 277 472 20 513 299 27 531 664 07 513 052 80 282 292 38
500.0 to 749.9 acres	20	(X)	(X)	20	(X)	18	(X)	17	O
Chemies, total (see text)1987 1982	1 844 2 066	16 605 14 277	1 765 140 1 381 035	813 1 072	340 609 336 522	1 738 1 861	1 424 531 1 044 513	1 469 1 501	132 399 48 97 178 69
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 49.9 acres 5.0 to 99.9 acres 10.0 0 acres or more	368 706 485 131 103 33 18	122 1 632 3 967 2 444 3 428 2 142 2 871	9 701 155 637 385 515 253 420 319 256 263 234 378 377	129 312 230 60 55 18	1 443 23 612 70 397 51 222 61 468 67 187 65 280	332 684 456 120 97 32	8 258 132 025 315 118 202 198 257 788 196 047 313 097	204 596 413 111 96 32 17	597 89 13 538 31 33 435 48 21 267 11 30 027 33 16 437 54 17 095 80
1982 acres harvestad: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 24.9 acres 5.0 to 0.9.9 acres 10.0 to 99.9 acres 10.0 to 99.9 acres	624 727 455 138 88 22	175 1 659 3 645 2 598 2 942 1 498 1 760	11 021 142 510 348 412 270 299 295 250 148 070 165 473	289 362 256 85 56 15	2 787 29 236 70 060 69 557 75 640 49 590 39 652	505 689 427 125 84 20	8 234 113 274 278 352 200 742 219 610 98 480 125 821	318 562 389 120 81 20	602 18 8 943 12 25 136 36 17 393 34 20 478 16 9 460 44 15 165 06
Grapes (see text) (fresh weight) 1987 1982	929 1 042	27 947 26 728	17 472 657 15 961 056	244 492	876 549 2 700 456	905 933	16 596 108 13 260 600	802 833	444 182 18 275 747 38
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 15.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 15.0 to 29.9 acres 10.0 to 29.9 acres 100.0 to 29.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 1982 acres harvested:	117 152 281 108 132 84 55 47 5	29 397 2 451 2 058 4 661 5 763 12 588 (X) (X)	13 000 221 867 1 414 674 1 270 500 2 919 735 3 620 696 8 012 185 (X) (X)	59 42 50 19 36 23 15 12 3	2 727 23 830 77 838 57 575 209 884 243 712 260 983 (X) (X)	106 146 275 107 132 84 55 47 5	10 273 198 037 1 336 836 1 212 925 2 709 851 3 376 984 7 751 202 (X) (X)	64 129 248 94 128 84 55 47 5	85 06 3 672 06 28 763 20 26 541 6 70 765 11 85 315 5 229 039 56
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5 to 14.9 acres 15.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 50.0 to 99.9 acres 10.0 to 99.9 acres 10.0 to 99.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 to 4.9 acres 50.0 to 99.0 acres 50.0 acres or more	190 209 287 114 135 68 39 32 4	42 532 2 524 2 176 4 695 4 855 11 903 (X) (X)	17 156 285 743 1 479 714 1 263 860 2 810 581 2 938 495 7 165 507 (X) (X)	135 78 101 49 66 36 27 22 3	7 918 47 879 247 324 218 812 514 965 576 799 1 086 759 (X) (X)	140 193 265 103 129 65 38 31 4	9 238 237 864 1 232 390 1 045 048 2 295 616 2 361 696 6 078 748 (X) (X)	92 165 245 102 127 64 38 31 4	56 5. 4 291 9 25 090 4! 24 318 5: 57 629 0: 53 389 5: 110 971 2:
Peaches 1987 1982	542 650	3 137 2 796	492 211 422 532	185 336	88 178 97 050	518 547	404 033 325 482	450 438	36 286 0 26 605 7
Pears 1987 1982	2 059 2 235	25 300 21 477	3 683 881 2 843 673	984 1 160	724 195 639 290	1 932 2 063	2 959 686 2 204 383	1 722 1 785	576 354 1 434 009 6
1987 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 94.9 acres 5.0 to 0 49.9 acres 5.0 to 0 49.9 acres 10.0 acres or more	331 568 668 240 171 60 21	86 1 447 5 676 4 440 5 720 (D)	7 155 195 439 807 915 634 064 889 610 (D)	134 234 329 125 110 38 14	1 548 33 332 143 815 97 830 206 378 (D)	279 526 643 238 166 60 20	5 607 162 107 664 100 536 234 683 232 489 924 418 482	173 : 465 606 233 165 60 20	654 8 28 775 7 127 622 0 105 095 0 145 879 5 90 360 6 77 966 3
1982 acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 0.99.9 acres 50.0 to 99.9 acres	518 638 647	125 1 617 5 431 3 785 5 274 3 138 2 108	8 228 201 679 726 074 537 164 739 008 443 062 188 458	222 286 360 131 118 38 5	2 214 38 045 141 970 123 734 169 599 123 768 39 960	419 602 626 202 157 46 11	6 014 163 634 584 104 413 430 569 409 319 294 148 498	273 520 584 194 157 46 11	613 6 28 940 5 105 821 4 83 266 7 115 240 0 57 820 3 42 306 5
Plums and prunes (see text) (fresh weight) 1987 1982_	391 546	2 236 2 345	284 793 265 463	98 204	41 201 67 064	358 478	243 592 198 399	267 367	21 700 7 23 674 6

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]						
	Under glass or	other protection	In the	open	Sa	ales
Crop	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text)1987 1982	452	9 380 687	870	28 623	1 084	119 315
	509	9 533 776	919	23 919	1 184	90 300
1987 value of sales: \$1 to \$2,499 sales. \$2,500 to \$3,999 sales. \$1,000 to \$39,999 sales. \$40,000 to \$39,999 sales. \$100,000 to \$199,999 sales. \$200,000 to \$499,999 sales. \$200,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$499,999 sales. \$500,000 to \$399,999 sales.	98 105 106 50 37 26 15	118 742 277 034 626 491 710 569 1 024 346 1 866 919 1 983 241 2 773 345	139 192 268 135 60 39 20	208 716 4 468 7 130 5 166 3 328 4 090 3 518	201 235 308 155 80 54 27 24	244 1 306 6 495 9 921 10 850 17 491 18 165 54 842
Bedding plants1987	210	3 712 019	80	339	236	22 801
1982	236	3 287 155	52	391	254	14 534
Bulbs	11	408 546	45	2 067	51	4 922
	14	138 962	60	1 833	71	4 735
Cut flowers and cut florist greens1987	40	561 140	106	1 606	129	11 265
1982	35	695 091	72	1 450	99	6 655
Foliage and potted flowering plants, total1987	146	2 439 468	58	467	176	13 892
1982	211	3 380 243	109	(D)	264	12 860
Foliage plants1987	57	748 711	28	404	70	6 354
Potted flowering plants1987	112	1 690 757	32	63	129	7 538
Nursery crops198719821987	130	1 336 487	360	3 502	379	33 690
	130	879 155	429	4 428	452	30 025
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$3,999 sales \$40,000 to \$39,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 sales or more	25 39 31 12 12 5	61 338 76 526 163 846 155 700 162 726 287 325 429 026	67 111 106 29 21 11 15	87 183 466 351 358 446 1 612	75 115 110 30 22 12 15	103 622 2 340 1 829 2 752 3 586 22 459
Vegetable and flower seeds1987	7 7	(D)	243	18 903	248	16 300
1982		11 086	255	13 862	262	12 317

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Characteristic			Fewest number of fa	rms accounting for -	
Cheracteristics	All ferms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of seles
Farmsnumber	33 559 100.0	9 (7)	113	961	3 574 10.6
Land in fermsacres Average size of farmacres_	16 115 568 480	(Z) 3 649 405	434 719 3 847	2 652 261 2 760	6 256 537 1 751
Value of land and buildings1farms \$1,000_	33 563 11 947 608	9 12 211	113 555 587	961 2 114 455	3 499
Average per farm dollars Average per acre dollars	11 947 608 355 976 739	1 356 778 1 3 346	4 916 699 1 278	2 200 265 797	4 424 326 1 264 454 712
Estimated market value of all machinery and equipment\$1,000_percent_	1 537 272 100.0	3 248 .2	93 875 6.1	290 527 18.9	642 948 41.8
Land in farms according to use: Total croplendacres	8 168 454	1 270	204 793	876 533	3 095 875
Harvested croplendecres.	4 597 476	380	163 266	666 566	2 010 044
Pastureland, excluding woodlend pasturedacres_	5 454 852	1 080	186 054	885 749	2 040 205
Market value of agricultural products sold \$1,000_ Average per farmdollars	2 919 634 87 000	298 846 33 205 069	731 593 6 474 277	1 460 195 1 519 454	2 189 841 612 714
Grainsfarms	6 169 440 013	1	35 20 745	291 63 163	1 367 218 303
\$1,000_ Cotton and cottonseed	440 013	(D)	20 745	63 163	218 303
Tobacco farms	=	=	=	=	-
\$1,000_ Hay, silage, end field seeds farms \$1,000_	6 493 130 953	1 (D)	20 (D)	190 23 229	767 68 141
Vegetables, sweet corn, end meion farms	1 723	_	22	187	521
Fruits, nuts, and berries	128 755 6 465	Ξ.	14 138 41	58 123 277	98 056 970
Nursery and greenhouse crops farms	601 383 1 084	Ī	95 266 18	239 039	407 742 237
\$1,000_ Other crops	119 315 859 268 237	Ē	38 384 31 71 649	78 090 241 210 894	99 759 502 258 476
Poultry and poultry productsfarms	1 251	-	14	_69	110
Dairy products farms	125 777 1 606	_	66 734 13	113 757 264	122 858 931
\$1,000 Cattle and calves farms	444 411 14 371	9	38 017 44	220 847 418	398 971 1 567
\$1,000_ Hogs and pigs	612 125 1 355 10 301	(D) - -	379 920 1 - -	440 475 20 1 513	493 955 70 4 244
Sheep, lambs, and wool farms	1 543	-	_1	16	75 1 423
S1,000 arms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	4 519 3 682 33 845	3	(D) 3 4 196	842 27 10 224	1 423 119 17 914
Total farm production expenses1farms\$1,000	33 562 2 425 028	9 276 678	113 656 922	961 1 229 631	3 499 1 746 402
Selected farm production expenses1: Livestock and poultry purchased	9 304	9	47	355	1 095
\$1,000_ Feed for livestock and poultry farms_	320 026 16 464	178 685	226 460 57	261 519 464	283 607 1 555
\$1,000_ Commercial fertilizer	341 396 18 031	60 561	131 620	230 880 783	200 266
S1,000	153 949 19 811 132 723	(D) 1 (D)	15 043 88 16 075	50 336 784 43 457	3 004 94 158 2 897 77 365
Petroleum products	30 605	9	112	954	3 458
\$1,000_ Electricity	90 991 24 807	1 496	9 007 112	25 391 943	48 382 3 391
\$1,000	56 270 15 800	1 130	13 177	26 258 951	38 069 3 334
\$1,000	420 768 16 165	12 175	88 374 100	222 484 858	327 788 2 935
Interest farms \$1,000_	176 125	2 208	24 439	62 965	105 673
Payments from government programsfarms\$1,000	5 850 177 957	Ξ	29 1 774	273 13 889	1 290 67 432
Inventory of selected livestock: Cattle and calves	15 434	9	44	417	1 572
	1 304 673 2 410	166 197	283 504 14	512 125 268	781 614 930
Hogs and pigs farms	220 849 1 525	Ξ.	15 854	101 462 18	190 211 81
number	59 195	_	-	7 075	21 647

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

# Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All far	ms			Farms with sales of	1 \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Pert owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumberpercent	33 559 100.0	22 109 65.9	8 094 24.1	3 356	15 287 45.6	7 452 22.2	5 514 16.4	2 32
Land in farmsacres Average size of farmacres	16 115 568 480	4 893 148 221	8 414 543 1 040	10.0 2 807 877 837	13 765 979 901	2 997 892	8 050 110 1 460	2 717 97 1 17
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms	33 559 2 919 634 87 000	22 109	8 094	3 356	15 287	7 452 1 190 928	5 514 1 172 926 212 718	2 32
\$1,000 Average per farmdollars	2 919 634 87 000	1 228 393 55 561	1 181 245 145 941	509 996 151 965	2 870 703 187 787	1 190 928 159 813	212 718	506 84 218 37
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	5 605	4 712	607	286		_	_	
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	5 605 4 994 4 166 3 507	4 106	632 699	256 250		-	= =	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 507 2 780	3 217 2 622 1 864	642 628	243 288	2 780	1 864	628	28
\$20,000 to \$24,999	904	574	223	107	904	574	223	10
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 783 885	1 049 478	492 266	242 141	1 783 885	1 049 478	492 266	10 24 14 54 64
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	2 995 3 605	1 369 1 297	1 084 1 668	542 640	2 995 3 605	1 369 1 297	1 084 1 668	54 64
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 373	473	680	220	1 373	473	680	22
\$1,000,000 or more	634 328	224 124	319 154	91 50	634 328	224 124	319 154	22 9 5
Grainstarms	6 169	1 727 63 553	3 019	1 423	5 542	1 309 62 218	2 882	1 35 127 23
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	440 013 2 785 381 220	63 553 360 45 297	248 903 1 638 221 915	127 557 787 114 009	437 924 2 785 381 220	62 218 360 45 297	248 475 1 638 221 915	127 23 78 114 00
	665	210	333	122	615	176	322	114 00
Corn for grain	32 351 5 504	6 420 1 418	12 333	13 599	32 205 5 082	6 328 1 129	12 295 2 681	13 58 1 27 86 95
\$1,000_ Soybeansfarms	310 823	43 861	2 763 179 787	87 176	309 471	42 969	179 551	86 95
\$1,000	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	
Sorghum for grain farms \$1,000	=	= [	-					
Barley farms   \$1,000	3 425 56 234	697 7 324	1 803 32 044	925 16 866	3 210 55 863	566 7 103	1 751 31 951	89 16 80
Oats farms \$1,000	373 (D) 1 661	115 (D) 308	201 1 213	57 530	288 (D)	66 (D) 284	176 1 175	16 80 4 52
Other grains farms \$1,000	38 540	5 628	941 23 526	9 386	1 618 38 426	5 555	929 23 503	40 9 36
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	=	= = =	= = =	- E	=	-		
Tobacco farms				_	_		_	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	= =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	-	=	-	
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	6 493 130 953	3 651 40 223	2 164 68 929	678 21 801	3 436 125 225	1 315 36 011	1 585 67 792	53 21 42 12
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	688 89 049	187 21 521	376 52 026	125 15 502	688 89 049	187 21 521	376 52 026	12 15 50
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 723	734	715	274	1 319	426	651	24
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	128 755 589 112 347	22 366 123 15 824	80 094 355 73 246	26 295 111 23 277	127 584 589 112 347	21 507 123 15 824	79 899 355 73 246	26 17 11 23 27
\$1,000 Fruits, nuts, and berries	6 465	5 126	984	355	4 443	3 319	849	27
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	601 383	409 143 1 701	160 333 567	31 907 148	594 552 2 416	403 014 1 701	159 928 567	31 61 14
\$1,000	547 745	365 338	153 520	28 887	547 745	365 338	153 520	28 88
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	1 084 119 315 302	664 61 222	263 31 874	157 26 218	738 118 161	373 60 216	238 31 812	12 26 13
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	302 109 629	142 55 700	94 28 991	66 24 938	302 109 629	142 55 700	94 28 991	24 93
Other cropsfarms	859	179	477	203	801	138	468 174 751	19 66 05
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	268 237 517 264 385	27 386 76 26 375	174 770 331 173 123	66 081 110 64 888	268 109 517 264 385	27 298 76 26 375	331 173 123	11 64 88
Poultry and poultry products farms	1 251	921	239	91	298	178	84	3
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	125 777 113	100 312	17 723 14	7 742	125 484 113	100 077 90	17 682 14	7 72
\$1,000	124 972	99 742	17 572	7 658	124 972	99 742	17 572	7 65
Dairy products farms	1 606 444 411 1 317	657 141 996 466	729 234 340 655	68 075 196	1 482 444 234 1 317	566 141 858 466	704 234 318 655	21 68 05
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 317 440 704	139 659	233 366	67 679	440 704	139 659	233 366	67 67
Cattle and calves farms \$1,000	14 371 612 125	8 921 328 633	4 305 156 623	1 145 126 869	5 991 588 422	2 480 311 022	2 773 151 831	73 125 56
Sales of \$50,000 or more ferms \$1,000	612 125 932 511 671	312 279 326	525 116 109	95 116 236	932 511 671	312 279 326	525 116 109	116 23

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

item		All fer	ms		F	erms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	1 355	860	345	150	475	203	199	7:
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 301 41 5 842	5 940 22 3 571	3 471 17 (D)	891 2 (D)	9 079 41 5 842	5 036 22 3 571	3 300 17 (D)	75 74 (D
Sheep, lembs, and woolfarms	1 543 4 519	1 015	400	128	444	194	199	5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	4 519 5 1 481	2 984 3 (D)	1 314 2 (D)	221	3 172 5 1 481	1 995 3 (D)	1 050 2 (D)	12
Other livestock end livestock products (see text) farms	3 682	2 639	773	270	885	526	291	6
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	33 845 94 22 694	24 634 80 16 182	2 872 8 892	6 339 6 5 620	28 756 94 22 694	20 677 80 16 182	2 087 8 892	5 99 5 62
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expensesfarms	33 562	22 339 1 026 840	7 884	3 339 430 764	15 280	7 448	5 481	2 35 425 269
\$1,000_ Average per farmdollars_	2 425 028 72 255	45 966	967 424 122 707	430 764 129 010	2 321 645 151 940	945 521 126 950	950 855 173 482	425 269 180 889
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 304 320 026	5 875 196 487	2 497 57 164	932 66 375	3 998 310 024	1 769 188 408	1 642 55 799	581 65 81
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 715 1 739	4 597 910	1 524 613	594 216	1 787 1 386	787 638	732 551	26i 19
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	652 198	272 96	285 75	95 27	628 197	249 95	284 75	9:
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	16 464 341 396	10 745 168 820	4 359 115 192	1 360 57 384	5 932 330 587	2 583 160 811	2 584 113 131	769 56 644
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 628	9 537	3 071	1 020	3 233	1 468	1 331	43-
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 323 888 625	612 342 254	596 396 296	115 150 75	1 192 882 625	525 336 254	561 396 296	100 150 75
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	4 299 90 332	2 057 68 332	617 24 959	3 029 181 487	1 319 88 777	1 335 67 907	375 24 80
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 303	3 625	1 295	383	1 366	652	573 194	14 <sup>-</sup>
\$25,000 to \$79,999	467 725	211 277	194 340	62 108	460 725	204 277	340	108
\$80,000 or more	478	186	228	64	478	186	228	64
Seeds, bulbs, plants, and trees ferms \$1,000 Farms with expenses of—	10 375 60 684	4 410 11 932	4 162 31 815	1 803 16 937	7 806 59 696	2 449 11 142	3 716 31 667	1 64 16 88
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 580 3 418	2 852 1 155	1 217 1 512	511 751	2 157 3 286	1 015 1 045	786 1 497	356 74
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 996 381	317 86	1 210 223	469 72	1 988 375	309 80	1 210 223	469 72
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 031 153 949	10 274 32 047	5 532 88 278	2 225 35 624	11 928 151 038	5 279 29 880	4 686 85 795	1 963 35 364
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	12 393 4 111	8 894 1 174	2 519 2 020	980 917	6 327 4 074	3 919 1 154	1 680 2 013	728 907
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 111 1 059 468	149 57	688 305	222 106	1 059 468	149 57	688 305	222
Agricultural chemicals farms \$1,000	19 811 132 723	11 972 43 505	5 483 62 764	2 356 26 454	12 215 128 146	5 737 39 992	4 492 62 102	1 986 26 052
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 220	9 965	2 962	1 293	6 723	3 788	1 989	946
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 522 697 372	1 732 176 99	1 930 387 204	860 134 69	4 424 696 372	1 674 176 99	1 913 386 204	837 134 69
Petroleum products farms \$1,000_	30 605 90 991	19 887 32 241	7 579 42 045	3 139 16 705	14 978 84 622	7 244 27 363	5 410 40 961	2 324 16 298
\$1 to \$4,999	25 682	18 526	4 931	2 225	10 065	5 893	2 762	1 410
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 516 293 114	1 237 88 36	2 424 171 53	855 34 25	4 506 293 114	1 227 88 36	2 424 171 53	855 34 25
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	27 302 40 388	17 396 15 884	7 070 17 600	2 836	13 730 36 213	6 497 12 694	5 110 16 868	2 123 6 651
Diesel fuelfarms \$1,000	40 388 18 190 38 675	15 884 10 098 11 219	17 600 5 685 19 851	6 903 2 407 7 604	36 213 11 844 37 151	12 694 5 117 10 054	4 668 19 602	6 651 2 059 7 495
Natural gas farms \$1,000	636 2 377	396 1 484	149 531	91 362	465 2 331	239 1 442	141 529	360
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	20 175 9 552	11 447 3 654	6 186 4 063	2 542 1 835	13 151 8 927	5 974 3 173	5 059 3 962	2 118 1 791

#### Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meening of abbraviations end symbols, see introductory text]

Item		All fa	ms		F	erms with salas of	\$10,000 or more	
Non-	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tanants
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity farms	24 807	15 666	6 645	2 496	13 276	6 327	5 006	1 943
Farms with expenses of—	56 270	20 927	23 535	11 808	52 621	18 020	22 993	11 608
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	17 241 5 551 1 739 276	12 135 2 790 655 86	3 558 2 088 859 140	1 548 673 225 50	6 322 4 941 1 738 275	3 287 2 301 654 85	2 016 1 991 859 140	1 019 649 225 50
Hired farm labor farms \$1,000	15 800 420 768	9 025 196 243	4 881 164 296	1 894 60 229	10 879 415 964	5 126 192 126	4 115 163 791	1 638 60 047
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 490 3 968 2 547 795	5 587 1 832 1 240 366	1 970 1 600 982 329	933 536 325 100	3 691 3 854 2 540 794	1 802 1 726 1 233 365	1 212 1 592 982 329	677 536 325 100
Contract labor farms \$1,000	4 465 48 208	2 883 24 135	1 118 17 415	464 6 658	2 798 46 711	1 535 22 884	880 17 217	383 6 610
Farms with expenses of —	1 734	1 242	342	150	555	297	180	78
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 414 901 416	904 517 220	350 270 156	160 114 40	946 881 416	521 497 220	274 270 156	151 114 40
Repair end maintenance	27 559 141 350	17 537 50 217	7 211 64 624	2 811 26 510	13 939 129 908	6 650 41 374	5 178 62 674	2 111 25 860
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	21 161 5 403	15 320	4 135 2 505	1 706 957	7 774 5 175	4 627 1 752	2 121 2 486	1 026 937
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	696 299	1 941 197 79	2 505 394 177	105 43	692 298	1 752 193 78	2 486 394 177	105 43
Customwork, machina hira, and rantal of machinery and equipment	10 918 45 567	5 984 13 638	3 537 21 226	1 397 10 703	6 954 43 695	2 885 12 234	2 874 20 866	1 195 10 595
	5 629	3 953	1 231	445	2 189	1 238	677	274
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 165 1 790 334	1 367 605 59	1 313 800 193	485 385 82	2 641 1 790 334	983 605 59	1 204 800 193	454 385 82
Interest expense farms \$1,000	16 165 176 125	9 411 78 242	5 150 81 802	1 604 16 081	10 460 161 843	4 778 66 578	4 298 79 430	1 384 15 836
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	9 284 5 192	6 089 2 627	2 194 2 054	1 001 511	4 456 4 322	2 179	1 495 1 901	782 510
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 526 163	637 58	815 87	74 18	1 519 163	1 911 630 58	1 901 815 87	74 18
Sacured by real estate farms \$1,000	11 915 119 163	7 790 61 964	4 125 57 199	-	7 425 106 734	3 932 51 569	3 493 55 166	=
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 131	1 648	483	-	752	415 1 388	337 963	-
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 679 4 038 1 067	3 353 2 321 468	1 326 1 717 599	=	2 351 3 262 1 060	1 388 1 668 461	1 594 599	
Not secured by real estate farms \$1,000	8 074 56 963	3 721 16 278	2 749 24 603	1 604 16 081	6 116 55 109	2 328 15 009	2 404 24 264	1 384 15 836
Farms with expenses of—	50 903	10 270	24 603	10 001	55 109	15 009	24 204	15 050
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 727 2 893 2 041	1 695 1 286	637 1 001	395 606	1 407 2 298	719 897	409 898	279 503
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 041 413	626 114	904 207	511 92	1 998 413	598 114	890 207	510 92
Cash rent farms	6 798 75 639	=	4 931 47 942	1 867 27 697	5 152 73 994	Ξ	3 789 47 133	1 363 26 861
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 283 776	-	3 218 547	1 065 229	2 660 762		2 084 547	576 215
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 055 684	=	706 460	349 224	1 046 684	=	698 460	348 224
Property taxes farms	31 438 69 274	22 218 40 617	7 873 26 171	1 347 2 486	14 086 52 309	7 443 26 115	5 479 23 818	1 164 2 375
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	28 446 2 140	20 765 1 059	6 446 998	1 235 83	11 241 2 007	6 128 934	4 061 990	1 052 83
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	686 166	311 83	998 347 82	83 28 1	674 164	300 81	346 82	28
All other farm production expenses farms \$1,000	31 222 292 057	20 426 117 789	7 619 125 155	3 177 49 113	15 267 280 488	7 441 108 594	5 481 123 477	2 345 48 417
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 341 5 766	17 230 2 398	4 153 2 422	1 958 946	7 434 5 718	4 291 2 352	2 016 2 421	1 127 945
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 203 912	435 363	618 426	150 123	1 203	435 363	618 426	150 123

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introdu	ictory text)	All far	ms		Farms with sales of \$10,000 or more					
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants		
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>										
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	33 563 478 484 14 256	22 340 199 746 8 941	7 884 214 090 27 155	3 339 64 647 19 361	15 280 533 041 34 885	7 448 243 007 32 627	5 481 222 966 40 680	2 351 67 068 28 528		
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	15 221 41 178	8 685 32 096	4 469 57 658	2 067 43 709	11 287 54 900	5 493 49 710	3 996 64 273	1 798 49 920		
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 061 5 222 4 761 3 177	1 665 3 362 2 422 1 236	234 1 255 1 529 1 451	162 605 810 490	337 3 012 4 761 3 177	212 1 623 2 422 1 236	81 935 1 529 1 451	44 454 810 490		
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 342 8 085	13 655 5 786	3 415 12 762	1 272 20 204	3 993 21 690	1 955 15 372	1 485 22 808	553 41 027		
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	2 660 9 293 1 563 139	374 1 872 1 030 139	198 733 309 32	316 1 737 1 670 270	171 1 035 647 102	88 485 775 137	57 217 248 31		
OTHER FARM-RELATED INCOME										
Government payments	5 850 177 957 6 802 42 803	1 747 29 116 3 972 19 085	2 864 102 512 2 242 19 132	1 239 46 328 588 4 586	5 084 173 603 3 752 33 900	1 184 26 597 1 452 11 816	2 711 101 172 1 805 17 658	1 189 45 834 495 4 426		
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 442 12 584	1 144 3 945	1 006 6 423	292 2 216	1 422 10 769	385 (D)	772 5 958	265 (D)		
Gross cash rent or share payments farms	2 384 16 076 796 5 186 2 280 8 957	1 624 8 351 578 2 816 1 060 3 973	604 6 044 209 2 342 982 4 323	156 1 682 9 28 238 661	1 132 12 075 239 3 129 1 721 7 926	535 4 872 104 (D) 612 3 182	484 5 637 134 1 968 899 4 095	113 1 567 1 (D) 210 649		
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						- //-				
Total	1 231 45 266 136 4 133 1 053 37 387	260 7 278 31 (D) 180 5 405	640 25 213 75 2 578 571 21 015	331 12 775 30 (D) 302 10 967	1 167 45 004 132 4 119 1 021 37 333	210 7 126 28 729 158 5 372	631 25 118 74 (D) 563 (D)	326 12 760 30 (D) 300 (D)		
Sorghum, barley, and oats	263 2 834 -	52 358	133 1 520	78 957 - - 7	254 2 824 -	46 354	131 (D)	77 (D)		
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	66 912	54 (D)	99	(D)	36 729	28 670	(D)	4 (D)		
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE  Total cropland	28 891	18 398	7 530	2 963	14 446	6 860	5 365	2 221		
Harvested cropland	28 891 8 168 454 24 027 4 597 476	18 398 1 659 259 14 651 948 249	7 530 4 571 774 6 734 2 550 973	2 963 1 937 421 2 642 1 098 254	14 446 7 629 999 13 711 4 400 404	6 860 1 317 455 6 423 814 071	5 365 4 419 120 5 148 2 502 203	2 221 1 893 424 2 140 1 084 130		
Farms by acres harvested:  1 to 49 ecres	13 960 2 643 2 159 2 416 1 711 923 215	11 096 1 569 968 670 233 92 23	2 065 818 877 1 220 1 031 589 134	799 256 314 526 447 242 58	4 571 1 961 1 961 2 369 1 711 923 215	3 414 1 149 865 647 233 92 23	774 612 806 1 202 1 031 589 134	383 200 290 520 447 242 58		
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 971 578 864	7 915 262 019	3 238 268 301	818 48 544	4 069 375 520	1 812 126 035	1 816 211 494	44 <b>1</b> 37 991		
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured farms acres	2 066	737	944	385	1 599	389 44 832	857	353 70 533 50		
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms acres Idle farms acres	342 346 624 31 621 3 962 1 955 566 4 608 662 581	60 053 308 10 418 1 004 235 225 2 305 143 295	208 640 240 17 864 1 999 1 164 128 1 660 361 868	73 653 76 3 339 959 556 213 643 157 418	305 539 328 23 501 3 451 1 914 709 3 214 610 326	110 6 138 671 215 981 1 174 110 398	190 174 168 14 967 1 869 1 150 655 1 479 349 627	50 2 396 911 548 073 561 150 301		
Total woodland farms Woodland pastured farms acres acres	8 260 2 541 513 4 957 2 156 199 4 794	5 709 1 548 049 3 281 1 308 687	2 153 895 000 1 420 763 746	398 98 464 256 83 766	2 655 1 647 516 1 483 1 404 281	1 242 753 044 624 626 579	1 197 809 215 734 703 918	216 85 257 125 73 784		
Woodland not pastured farms acres	4 794 385 314	3 415   239 362	1 178 131 254	201 14 698	1 642 243 235	126 465	105 297	120 11 473		

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Itam		All fer	ms		Farms with sales of \$10,000 or more				
ltaili	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tanants	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland end rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	7 994 4 875 988	4 745 1 422 557	2 466 2 759 763	783 693 668	3 508 4 087 261	1 324 773 716	1 685 2 649 131	499 664 414	
Land in housa lots, ponds, roads, wasteland, atc farms acras	19 812 529 613	13 765 263 283	4 653 188 006	1 394 78 324	8 890 401 203	4 680 153 677	3 205 172 644	1 00 74 88	
Cropland under federal ecreage reduction programs:  Annual commodity acreege adjustment programs farms—  Consarvation reserve program farms—	4 481 848 226 981	964 103 544 237	2 382 498 654 544	1 135 246 028 200	4 301 844 051 824 390 714	853 101 303 126	2 339 497 543 504	1 10 245 20 19	
Acres	432 459	66 695	262 035 7 884	103 729		48 416 7 448	242 118	100 18	
S1,000  Average per farmdollars  Average per acradollars	33 563 11 947 608 355 976 739	22 340 5 111 863 228 821 1 015	7 884 5 214 368 661 386 625	3 339 1 621 377 485 588 582	15 280 9 173 416 600 354 667	2 930 964 393 524 960	5 481 4 722 273 861 571 590	2 35 1 520 17 646 61 56	
Farms by valua group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	3 133 3 170 3 150 3 714 2 454	237 323 392 661 712	447 359 205 327 174	548 863 868 1 427 1 297	424 619 647 1 010 867	37 97 128 203 299	8 14 9 21 13	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$4,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 366 3 388 1 707 511 133	4 962 1 272 338 105 42	2 521 1 600 1 053 313 72	883 516 316 93 19	5 138 2 878 1 631 501 129	2 529 921 297 96 38	1 841 1 465 1 027 312 72	76 49 30 9	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Estimated market value of all machinary and equipment farms \$1,000	33 488 1 537 272	22 277 609 476	7 884 688 131	3 327 239 665	15 251 1 309 750	7 425 433 525	5 481 651 649	2 34 224 57	
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 344 8 223 5 966 7 033 3 410	3 643 6 754 4 418 4 503 1 610	431 963 1 122 1 713 1 304	270 506 426 817 496	514 894 2 013 4 481 3 009	329 639 1 304 2 611 1 325	107 165 434 1 209 1 239	27 66 44	
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	995 308 46	1 278 959 114	499 285 28	2 613 1 539 188	866 305 46	1 264 949 114	48 28 3	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Motortrucks, including pickups	29 503 69 658 28 666 63 139 18 767 27 590 17 146 35 549	19 076 34 760 18 767 35 483 13 219 18 552 9 641 16 931	7 445 25 681 7 220 21 025 4 047 6 862 5 513 14 163	2 982 9 217 2 679 6 631 1 501 2 176 1 992 4 455	14 133 47 108 14 166 41 942 7 883 13 844 11 324 28 098	6 680 17 024 6 899 18 494 4 185 7 206 5 142 11 288	5 285 22 229 5 268 17 938 2 704 5 091 4 520 12 847	2 10 7 89 1 99 5 5 5 1 5 1 66 3 99	
Grain and bean combinas farmsnumber	5 193 7 996	1 413 1 979	2 620 4 169	1 160 1 848	4 574 7 202	1 001 1 427	2 485 4 020	1 0 1 7	
Cottonpickers and strippers farms number_ Mower conditioners farms	8 601 9 930	4 918	2 885	798	5 057	2 176	2 240	6 7 6	
Pickup balers farms number	9 930 8 390 9 782	5 603 4 482 4 959	3 373 3 069 3 825	954 839 998	6 078 4 862 6 082	2 176 2 643 1 800 2 198	2 240 2 673 2 384 3 068	6	
AGRICULTURAL CHEMICALS								4.0	
Commercial fertilizerfarmsfares on which usedfarmsfarmsacres on which used	18 030 3 893 955 1 546 49 707 75 230	10 273 710 827 1 003 20 319 23 970	5 532 2 227 349 443 21 590 33 438	2 225 955 779 100 7 798 17 822	11 927 3 800 306 1 027 46 251 70 310	5 278 643 916 553 17 465 19 496	4 686 2 209 422 390 21 107 33 147	1 9 946 9 7 6 17 6	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	9 486	6 002	2 445	1 039	6 962	3 798		405.0	
Nematodes in crops farms acres on which used	1 007 286 821 122 068 5 253	292 707 385 24 515 3 580	528 334 308 60 884 1 091	166 245 128 36 669 562	986 836 660 121 182 3 631	276 127 252 23 941 2 176	2 239 525 619 291 60 714 961	185 0 1 36 5	
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	418 882	128 712 7 926	204 348	85 822 1 894	409 750 9 253	121 236 3 861	3 770	85 ( 1 6 792 5	
acres on which used	14 365 3 203 927	570 649	1 832 544	800 734	3 107 022	501 813	1 812 695		
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	3 595 242 479	2 471 94 751	770 99 334	354 48 394	2 933 238 656	1 882 91 465	729 99 075	48 1	

### Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
ltem		All fa	ırms		F	Farms with sales o	f \$10,000 or more	
was and	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	33 559 22 109 8 094 3 356	22 109 22 109 - -	8 094 - 8 094 -	3 356 - 3 356	15 287 7 452 5 514 2 321	7 452 7 452 - -	5 514 5 514 -	2 321 - 2 321
White Full owners Part owners Tenants	33 007 21 743 7 969 3 295	21 743 21 743 -	7 969 7 969 -	3 295 - - 3 295	15 030 7 324 5 424 2 282	7 324 7 324 - -	5 424 5 424 -	2 282 - 2 282
Black and other races Full owners Part owners Tenents	552 366 125 61	358 366 - -	125 125 -	61 - - 61	257 128 90 39	128 128 - -	90 - 90 -	39 - 39
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms_ acres Owned land in farms farms_ acres	30 346 9 613 198 30 203 8 731 698	22 109 5 512 549 22 109 4 893 148	8 094 4 051 680 8 094 3 838 550	143 48 969 - -	13 074 7 192 436 12 966 6 667 117	7 452 3 285 944 7 452 2 997 892	5 514 3 865 779 5 514 3 669 225	108 40 713 - -
Land rented or leased from othersfarms acres Rented or leased land in fermsfarms acres	11 547 7 513 064 11 450 7 383 870	97 31 539 - -	8 094 4 625 573 8 094 4 575 993	3 356 2 855 952 3 356 2 807 877	7 891 7 199 484 7 835 7 098 862	56 17 457 - -	5 514 4 426 476 5 514 4 380 885	2 321 2 755 551 2 321 2 717 977
Land rented or leased to others	2 835 1 010 694	1 848 650 940	738 262 710	249 97 044	1 552 625 941	758 305 509	609 242 145	165 78 287
Operators by plece of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	26 757 5 113 1 689	17 887 2 918 1 304	6 910 934 250	1 960 1 261 135	11 532 3 018 737	5 569 1 414 469	4 644 694 176	1 319 910 92
Operators by principal occupation: Farming Other	17 654 15 905	9 769 12 340	5 586 2 508	2 299 1 057	12 158 3 129	5 346 2 106	4 833 681	1 979 342
Operators by days of work off farm: None	13 268 18 561 3 025 3 206	7 663 13 272 1 764 2 224	4 118 3 581 825 650	1 487 1 708 436 332	8 716 5 561 1 648 1 128	3 825 3 068 686 604	3 598 1 590 608 319	1 293 903 354 205
200 days or more	12 330	9 284	2 106	940	2 785	1 778	663	344 125
Operators by years on present farm:	1 891		265	594	874	348	152	374
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	2 576 6 451 18 560 16.4	1 032 1 625 4 235 12 291 16.6	436 1 398 5 178 18.4	515 818 1 091 10.3	993 2 511 9 212 18.0	454 1 211 4 536 18.4	215 754 3 815 20.3	324 546 861 11.4
Not reported	4 081	2 926	817	338	1 697	903	578	216
Operators by age group: Under 25 years	238 3 212 7 844 4 169 3 988	86 1 448 4 670 2 801 2 763	46 813 2 120 1 053 993	106 951 1 054 315 232	144 1 742 3 498 1 733 1 775	38 502 1 422 862 963	38 566 1 353 663 668	68 674 723 208 144
55 to 59 years	3 987 3 861 2 770 3 490 51.6	2 762 2 726 2 056 2 797 53.5	1 007 919 572 571 50.2	218 216 142 122 42.7	1 960 1 939 1 203 1 293 50.8	1 036 1 074 696 859 53.7	756 703 412 355 50.4	168 162 95 79 42.7
Operators by sex: Male	30 577 2 982	19 772 2 337	7 664 430	3 141 215	14 555 732	6 936 516	5 355 159	2 264 57
Operators of Spanish origin (see text)	325	249	47	29	126	84	31	11
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) tarms acres Partnership farms acres	28 289 8 120 432 2 850 2 803 904	19 460 2 037 995 1 489 414 771	6 444 4 750 588 841 1 610 969	2 365 1 331 849 520 778 164	11 196 6 996 890 2 026 2 714 966	5 705 1 308 416 874 366 828	4 005 4 430 282 728 1 580 236	1 486 1 258 192 424 767 922
Corporation: Family held farms acres More than 10 stockholders tarms 10 or less stockholders farms	2 093 2 633 766 30	922 500 125	768 1 570 517	403 563 124	1 847 2 585 383 27	732 467 161	746 1 559 534 13	369 558 688
10 or less stockholders farms Other than family held farms	2 063	905	755	403	1 820	718	733	369
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	155 197 044 25 130	54 164 20 86	33 540 2 18	109 340 3 26	192 100 23 105	51 474 18 68	(D) 2 15	25 (D) 3 22
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	172 2 360 422	132 1 886 093	21 448 929	19 25 400	90 1 276 620	55 804 013	18 (D)	17 (D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Total   Full owners   Part owners   Tenants   Total   Full owners   Part owners	MS BY SIZE  9 acres 49 acres 69 acres 99 acres 0 139 acres 0 179 acres 0 219 acres 0 219 acres 0 299 acres 0 499 acres 10 1,99 acres 10 1,999	6 040 11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626 1 664	5 278 9 108 1 390 1 455 1 126 827 485 353 1 000 509	339 1 589 445 477 502 383 281 236 910 966 894	423 665 121 182 160 148 122 91	994 3 072 798 1 054 993 852 597 476	851 2 366 534 668 553 444 278	44	99 266 77 126 116 100 100 100 100 366 366 368 344
1 to 1 sees	9 acres	11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 690 2 228 1 855 1 626 1 664	1 390 1 455 1 126 827 485 353 1 000 509 336	502 383 281 236 910 966 894	160 148 122 91	3 072 798 1 054 993 852 597 476	2 366 534 668 553 444 278	44 446 194 260 322 299	9 26 7 12 11
1   10   10   10   10   10   10   10	49 acres 69 acres 99 acres 0 139 acres 0 139 acres 0 179 acres 0 499 acres 0 499 acres 0 499 acres 0 499 acres 10 1,999 acr	11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 690 2 228 1 855 1 626 1 664	1 390 1 455 1 126 827 485 353 1 000 509 336	502 383 281 236 910 966 894	160 148 122 91	3 072 798 1 054 993 852 597 476	2 366 534 668 553 444 278	44 446 194 260 322 299	9 26 7 12 11
1   10   10   10   10   10   10   10	49 acres 69 acres 99 acres 0 139 acres 0 139 acres 0 179 acres 0 499 acres 0 499 acres 0 499 acres 0 499 acres 10 1,999 acr	11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 690 2 228 1 855 1 626 1 664	1 390 1 455 1 126 827 485 353 1 000 509 336	502 383 281 236 910 966 894	160 148 122 91	3 072 798 1 054 993 852 597 476	2 366 534 668 553 444 278	446 194 260 322 299	26 7 12 11
00 to 199 acres	o 219 acres o 259 acres o 499 acres o 499 acres lo 1,999 acres lo 1,999 acres acres or more  BUSTRIAL CLASSIFICATION grains (011) crops, except cash grains (013) bacco (0132) bacco (0132) grarcane and sugar beets, irish latees, field crops, except cash anis, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626 1 664	1 390 1 455 1 126 827 485 353 1 000 509 336	502 383 281 236 910 966 894	160 148 122 91	993 852 597 476	553 444 278	194 260 322 299	7 12 11
1   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	o 219 acres o 259 acres o 499 acres o 499 acres lo 1,999 acres lo 1,999 acres acres or more  BUSTRIAL CLASSIFICATION grains (011) crops, except cash grains (013) bacco (0132) bacco (0132) grarcane and sugar beets, irish latees, field crops, except cash anis, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626 1 664	1 126 827 485 353 1 000 509 336	502 383 281 236 910 966 894	160 148 122 91	993 852 597 476	553 444 278	260 322 299	120 110
10 to 219 acree	o 219 acres o 259 acres o 499 acres o 499 acres lo 1,999 acres lo 1,999 acres acres or more  BUSTRIAL CLASSIFICATION grains (011) crops, except cash grains (013) bacco (0132) bacco (0132) grarcane and sugar beets, irish latees, field crops, except cash anis, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 358 888 680 2 228 1 855 1 626 1 664	827 485 353 1 000 509 336	894	148 122 91 318	476	444 278	299	110
13 0 d 98 acres	o 219 acres o 259 acres o 499 acres o 999 acres to 1,999 acres to 1,999 acres MS BY STANDARD  DUSTRIAL CLASSIFICATION  grains (011) crops, except cash grains (013) crops (0132) pacco (0132)	680 2 228 1 855 1 626 1 664	485 353 1 000 509 336	894	318	476	278		10
30 to 498 acres	o 499 acres o 999 acres to 1,999 acres to 1,999 acres Acres or more  MS BY STANDARD  DUSTRIAL CLASSIFICATION  grains (011) crops, except cash grains (013) totro (0137) bacco (0132) bacco (0133) bacco (0133) bacco (0133)	680 2 228 1 855 1 626 1 664	1 000 509 336	894	318	476		214	10
30 to 498 acres	o 499 acres o 999 acres to 1,999 acres to 1,999 acres Acres or more  MS BY STANDARD  DUSTRIAL CLASSIFICATION  grains (011) crops, except cash grains (013) totro (0137) bacco (0132) bacco (0133) bacco (0133) bacco (0133)	1 626 1 664	509 336	894	318		215	185	7
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	o 999 acres to 1,999 acres acres or more  MS BY STANDARD DUSTRIAL CLASSIFICATION grains (011) crops, except cash grains (013) to (013) garcane and sugar beets; risch patroles (190) garcane and sugar beets; risch patroles (190) garcane, crops, except cash ains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1 626 1 664	509 336 242	894	380 I	1 687	651	772 1	26
1   664   242   1   1   1   1   2   2   3   5   1   6   6   6   6   6   6   6   6   6	MS BY STANDARD DUSTRIAL CLASSIFICATION grains (011) crops, except cash grains (013) bacco (0132) bacco (0132) gracrane and sugar beets; lirish latices, field crops, except cash ains, nac. (0133, 0134, 0139)	1 664	242	1 072	000	1 631	390	878	36
## NOUSTRIAL CLASSIFICATION ## prigate (101) ## and	grains (011) crops, except cash grains (013) tton (0131) bacco (0132) bacco (0132) bacco (0132) batters, field crops, except cash alns, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	4 031 3 612			350	1 611	282	1 046	34
sah grains (011)	grains (011) crops, except cash grains (013)	4 031 3 612							
Sugardae and sugar exessurements graphs, n.e., (0133, 0134, 0139)  3 612	garcane and sugar beets; Insh btatoes; field crops, except cash ains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 612	1 040	1 884	1 107	3 582	721	1 811	1 050
Suggicine and sugge design from profiles in act. (013), 0134, 0139)  3 612	garcane and sugar beets; Insh btatoes; field crops, except cash ains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		2 211	992	409	1 626	626	697	30
Sugarcate and sugar census presents grains, n.a.c. (1033, 0134, 0139)  3 612	garcane and sugar beets; Insh btatoes; field crops, except cash ains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	
September   Sept		-	-	-	-	-	-	-	
September   Sept									
airy farms (024)	tables and melons (016)	3 612	2 211	992	409	1 626	626	697	303
airy farms (024)	and trop pute (017)	878	444	284	150	607	236	244	12
airy farms (024)		6 313	5 213	774	326	4 051	3 155	666	230
airy farms (0.24)	cultural specialties (018)	752	562	89	101	462	315	70	230 77 55
airy farms (024)	ral farms, primarily crop (019)	942	577	294	71	371	90	226	5
airy farms (024)	tock, except dairy, poultry, and	11 740	9 497	2 500	710	2 600	1 204	1 072	24
airy farms (024)	ef cattle, except feedlots (0212)	9 046	6 419	2 085	542	2 257	1 135	924	24: 198
NESTOCK   State and calves inventory		1 452	576	671	206	1 402	522	665	204
NESTOCK   State and calves inventory	ry and eggs (025)	291	243	30	18	126	102	14	10
NESTOCK   State and calves inventory	al specialties (027)	3 267	2 596	433	238	341	281	39	10
### State and calves inventory   Sams   15 434   9 767   4 454   1 213   5 949   2 457   2 748	ral farms, primarily livestock and	1							
attle and calves inventory farms number 1 3 434 9 767 4 4 54 1 213 5 949 2 457 2 748   Farms with— 1 304 673 560 120 560 807 183 746 1 160 928 457 951 527 417   10 9		278	220	47	11	21	9	10	ä
Farms with— 1 to 9 —									
Farms with—  1 to 9	number	15 434 1 304 673	9 767 560 120	4 454 560 807	1 213 183 746	5 949 1 160 928	2 457 457 951	2 748 527 417	744 175 560
1 to 9	rms with—						1		
100 to 199	I to Q	5 275	4 162		275		288	173	64 198
100 to 199	10 to 49	6 017	4 024	1 566	427	1 /02	847	657	198
Second   S	100 to 199	1 273	456	647	170	1 211	416	629 l	16: 16: 11: 3:
Cows and heifers that had calved farms	200 to 499	994	307	571	116	985	301	568	110
Number   555 815   208 021   283 346   64 448   490 063   161 571   267 830	500 or more	346	112	196	38	345	111	196	38
Number   555 815   208 021   283 346   64 448   490 063   161 571   267 830	and heifers that had salved	12 544	7 604	2 942	1.010	4 069	1 042	2 294	64
Farms with— 1 to 9 1 to 10 to 49 1 to 10 to 199 1 to 4 1 to 5 1 to 5 1 to 6 1 to 6 1 to 6 1 to 7 1 to 7 1 to 7 1 to 9 1 to 7 1 to 9 1 to 9 1 to 10 to 19 1	ws and neiters that had calved tarms	555 815	208 021	283 346	64 448	490 063	161 571	267 830	64 60 66
Farms with— 1 to 9 1 to 10 to 49 1 to 10 to 199 1 to 4 1 to 5 1 to 5 1 to 6 1 to 6 1 to 6 1 to 7 1 to 7 1 to 7 1 to 9 1 to 7 1 to 9 1 to 9 1 to 10 to 19 1	Reef cows farms	10 799	6 903	3 121	775	3 546	1 308	1 716	433
10 to 49	number_	334 966	133 943	169 491	31 532	270 827	88 609	154 271	27 94
10 to 49	Farms with—								
100 to 199	1 to 9	5 850	4 421	1 139	290	723	3/3	269	8 19 9 3 2
100 to 199	50 to 99	3 4/3	280	381	98	682	237	353	19
200 to 499	100 to 199	421	119	264	38	408	109	261	3
Milk cows   farms   2 410   1 181   941   288   1 681   647   797	200 to 499	243	74	144	25	240	71	144	2
Farms with—  1 to 4  1 to 5  1 to 9  1 to 10 49  1 to 4  1 to 9  1 to 10 49  1 to 4  1 to 4  1 to 4  1 to 4  1 to 5  1 to 9  1 to 10 49  1 to 4  1 to 5  1 to 6  1 to 6  1 to 7  1 to	500 or more	53	22	25	6	53	22	25	
Farms with— 1 to 4 883 577 245 61 238 98 115 5 to 9 93 59 20 14 29 17 8 10 to 49 222 133 60 29 202 120 58 50 to 99 402 153 180 69 402 153 180 100 to 199 472 154 244 74 472 154 244 200 to 499 294 88 170	Wilk cows farms	2 410	1 181		288	1 681		797	23° 32 71
1 to 4	number	220 849	74 078	113 855	32 916	219 236	72 962	113 559	32 71
10 to 49 222 133 60 29 202 120 58 50 to 99 402 153 180 69 402 153 180 100 to 199 472 154 244 74 472 154 244 200 to 499 294 88 170 36 294 88 170	Farms with—			0.75		055		445	
10 to 49 29 202 120 58 50 to 99 402 153 180 69 402 153 180 100 to 199 472 154 244 74 472 154 244 200 to 499 294 88 170 36 294 88 170	1 10 4	883	577	245	61	238	98	115	2
50 to 99         402         153         180         69         402         153         180           100 to 199         472         154         244         74         472         154         244           200 to 499         294         88         170         36         294         88         170	5 to 9	93	122	20	14	29	120		2
100 to 199		402	153	180	69	402	153	180	6
200 to 499 294 88 170 36 294 88 170 500 or more 44 17 22 5 44 17 22	100 to 199	472	154	244	74	472	154	244	7
500 or more	200 to 499	294	88	170	36	294	88	170	2 2 6 7 3
	500 or more	44	17	22	5	44	17	22	
Heifers and heifer calves farms 11 329	ifers and heifer calves farms				937		1 880	2 284	61
number   398 954   172 488   165 485   60 981   360 621   145 245   156 490	number				60 981		145 245	156 490	58 88
Steers, steer calves, bulls, and bull	eers, steer calves, bulls, and bull								
calves     farms     11 851     7 327     3 591     933     4 638     1 847     2 221       number     349 904     179 611     111 976     58 317     310 244     151 135     103 097	alves farms	11 851 349 904	7 327 179 611	3 591 111 976					56 01
	number		0.004	4 005	1.145	F 004	2 400	2 779	73
		1 089 642	547 477	338 162	204 003	1 026 539	500 469	325 608	200 46
\$1,000 612 125 226 633 156 623 126 889 588 422 311 023 151 831 Calves	e and calves sold farms number	612 125	328 633	156 623	126 869	588 422	311 022	151 831	125 56
Calves farms 5 951 3 546 1 861 544 2 720 1 098 1 269	e and calves sold farms number \$1,000_	5 951	3 546	1 861 I	544	2 720		1 269	35
number 169 828 74 710 74 189 20 929 149 239 59 442 70 133	e and calves sold farms number \$1,000 lives farms	169 828	74 710	74 189	20 929	149 239	59 442	70 133	19 66
Number   169 826   74 710   74 199   20 929   149 299   59 442   70 133   70 100	e and caives sold		14 247	11 616	3 077	24 598	11 062 1	10 /20 1	2 81
Cattle12 894 7 944 3 934 1 016 5 512 2 270 2 571	e and calves sold farms number	28 940	7 044	0.004	1 010	E E10	2 270	2 571	67
	e and calves sold	28 940	7 944	3 934	1 016	5 512 877 300	59 442 11 062 2 270 441 027	255 475 I	200 46 125 56 35 19 66 2 81 67
\$1,000_ 583 185 314 386 145 007 123 792 563 824 299 959 141 111	e and calves sold	28 940 12 894 919 814 583 185	328 633 3 546 74 710 14 247 7 944 472 767 314 386	3 934 263 973 145 007	183 074 123 792	877 300 ) 563 824	441 027 299 959	255 475 I	67 180 79 122 75
S1000_   S81 85   314 386   47 215   486   487 215   486   487 215   486   487 215   486   487 215   487	e and calves sold	28 940 12 894 919 814 583 185	7 944 472 767 314 386 1 665	3 934 263 973 145 007	183 074 123 792	877 300 ) 563 824	441 027 299 959	255 475 I	180 79 122 75 10 148 41 105 92

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
ltem		All far	ms		F	erms with sales of	\$10,000 or more	
ican	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	1 525 59 195	952 32 714	396 21 451	177 5 030	504 49 824	205 25 880	218 20 176	81 3 768
Farms with— 1 to 24	1 224	794	301	129	290	112	131	
25 to 49	101	57 46	25 27	19	47	16	21	47 10 12 7 5
100 to 199 200 to 499	46 40	24	15	7 5	43 40	16 25 21 18 13	15 17	7 5
500 or more	24	13	ii	-	24	13	11	<u> </u>
Used or to be used for breeding farms number	662 8 711	394 4 903	175 2 724	93 1 084	268 6 826	113 3 702	118 2 423	37 7 <b>0</b> 1
Other farms number	1 403 50 484	873 27 811	369 18 727	161 3 946	473 42 998	191 22 178	204 17 753	78 3 067
		860	345		475	203	199	73
Hogs and pigs sold farms number	1 355 104 934	60 591 5 940	33 556 3 471	150 10 787 891	90 666 9 079	50 886 5 036	31 702 3 300	8 078 743
\$1,000 Feeder pigs farms	10 301 337	200 17 606	87 6 386	50 4 393	120	52 13 474	56 5 521	12 2 375
number \$1,000	28 385 1 058	665	231	162	21 370 809	507	202	100
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	694	415	183	96	280	120	121	39
number	11 463 628	6 309 375	3 736 165	1 418	9 574 260	5 061 109	3 475 114	1 038
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	5 774 540	3 154 315	1 855 144	765 81	4 822 237	2 488 105	1 743	37 591
number_	5 689	3 155	1 881	653	4 752	2 573	1 732	34 447
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	1 609 80 177	1 063 53 171	416 23 245	130 3 761	448 54 572	195 34 415	198 18 202	55 1 955
Ewes 1 year old or older farms number	1 450 37 668	956 21 513	379 13 629	115 2 526	405 21 504	175 9 791	183 10 348	47 1 365
Sheep and lambs sold farms	1 439	948	376	115	419	180	190	49
Sheep and lambs shorn farms	62 214 1 335	39 738 878	19 136 352	3 340 105	43 162 392	25 857 173	15 393 175	1 912 44
number pounds of wool	55 764 504 648	37 121 347 885	15 870 134 308	2 773 22 455	35 996 345 526	22 973 232 649	11 720 102 201	1 303 10 676
Horses and ponies inventory farms	9 713 57 729	6 467 37 925	2 510 14 895	736 4 909	2 812 17 682	1 166 8 336	1 321 7 774	325 1 572
number Horses and ponies sold farms	2 703 7 948	1 871	634	198 597	603	326 1 715	238 1 125	39 182
Goats inventory farms	803	5 240 599 5 698	2 111 143 975	61 615	147	84 1 459	49 435	14 50
Goats sold farms number	7 288 272 3 280	213 2 606	41 420	18	37 814	21 518	13 257	3 39
POULTRY	0 255							
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 654 5 928 036	1 892 4 940 378	566 535 619	196 452 039	615 5 884 907	294 4 907 521	239 528 218	82 449 168
Farms with — 1 to 399	2 599	1 846	562	191	5 664 907	250	235	77
400 to 3,199	10	10	- 2	-	8 7	8 5	200	12
10,000 to 19,999	4	4 3	-	-	4	4 3	-	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	11 19	9 15	- 2	2 2	11 19	9	2	2 2
		1 876	561	194	610	292	238	80
Hens and pullets of laying age farms number Pullets 3 months old or older not of	2 631 5 237 358	4 391 561	494 120	351 677	5 199 032	4 362 270	487 711	349 051
laying age	397 690 678	289 548 817	74 41 499	100 362	685 875	34 545 251	19 40 507	13 100 117
Hens and pullets sold farms number	323 4 653 109	3 611 201	73 408 280	633 628	97 4 644 435	3 604 539	406 678	633 218
Broilers and other meat-type chickens sold farms	245	180	41	24	90	62	14	14
Farms with	36 068 869	27 727 609	6 661 245	1 680 015	36 051 464	27 712 241	6 659 428	1 679 795
1 to 1,999 2,000 to 59,999	172 13	122 10	31 2	19	20 10	7 7	4 2	9 1
60,000 to 99,999 100,000 or more	8 52	6 42	1 7	1 3	8 52	6 42	7	1 3
Turkey hens kept for breeding farms	76	50	15	11	21	9	9	3
Turkeys sold farms	(D) 124	10 424 98	7 469 18	(D) 8	(D) 23	10 016	7 444 7	(D) 5 (D)
number	(D)	43 647	8 285	(D)	(D) I	41 707	8 225	(D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Item		All fe	rms			erms with sales o	f \$10,000 ar mare	
item	Total	Full owners	Pert owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	735	244	362	129	665	192	350	123
	91 470	19 571	37 824	34 075	90 604	18 976	37 661	33 967
	15 956 710	3 166 889	5 998 117	6 791 704	15 877 591	3 115 966	5 980 052	6 781 573
	703	220	355	128	646	181	343	122
	89 900	18 833	37 040	34 027	89 200	18 404	36 877	33 919
Farms by acres harvestad:  1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	200	102	68	30	141	58	58	25
	332	102	175	55	321	94	173	54
	147	28	87	32	147	28	87	32
	40	10	26	4	40	10	26	4
	16	2	6	8	16	2	6	8
Corn for silege or green chopfarms ccres	651 34 079 734 784 346 16 451	208 7 954 161 627 129 4 959	361 21 776 482 514 180 9 756	82 4 349 90 643 37 1 736	593 33 446 723 788 315 16 205	167 7 595 155 937 107 4 747	349 21 724 481 882 174 9 744	77 4 127 85 969 34 1 714
Wheat for grain farms_	5 562	1 457	2 775	1 330	5 098	1 137	2 685	1 276
ecres_	2 160 641	285 675	1 264 162	610 804	2 143 515	274 882	1 260 810	607 823
bushels_	114 781 997	15 709 483	66 509 113	32 563 401	114 191 965	15 322 989	66 410 641	32 458 335
Irrigated farms_	1 699	557	814	328	1 583	468	802	313
Farms by acres harvested: acres 1 to 24 ecres	255 983	47 461	134 475	74 047	253 832	45 778	134 299	73 755
	554	306	180	68	301	128	128	45
	1 186	487	493	206	1 015	369	463	183
	1 159	313	551	295	1 124	292	544	288
	1 188	201	661	326	1 183	198	660	325
500 acras or more	1 475 3 722 609 133 31 889 132 733	832 82 229 4 322 885 233	1 940 340 784 18 102 951 362	950 186 120 9 463 296 138	1 475 3 447 603 863 31 652 986 662	653 79 125 4 183 367 183	1 881 339 440 18 041 938	913 185 298 9 427 681 130
ecres	41 815	11 263	20 953	9 599	40 710	10 548	20 636	9 526
Farms by acres harvested:	681	300	282	99	478	162	241	75
1 to 24 acres	1 165	283	593	289	1 096	244	576	276
25 to 99 acres	1 091	176	590	325	1 088	174	589	325
100 to 249 acres	583	47	371	165	583	47	371	165
250 to 499 acres	202	26	104	72	202	26	104	72
500 acres or more	464	116	256	92	455	109	255	91
	(D)	7 242	22 102	(D)	(D)	7 133	(D)	(D)
	(D)	(D)	488 679	146 813	(D)	140 965	(D)	(D)
	464	116	256	92	455	109	255	91
	(D)	7 242	22 102	(D)	(D)	7 133	(D)	(D)
Irish potatoes	486	91	273	122	454	74	264	116
	110 157	10 682	67 854	31 622	110 038	10 610	67 845	31 583
	54 358 456	5 080 721	32 147 891	17 129 844	54 346 555	5 075 814	32 145 037	17 125 704
	451	83	250	118	426	69	245	112
	105 482	10 303	63 620	31 559	105 370	10 233	63 616	31 520
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 2.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	50	24	14	12	23	9	5	9
	33	13	14	6	30	13	14	3
	116	22	64	30	114	20	64	30
	137	16	88	33	137	16	88	33
	150	16	93	41	150	16	93	41
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry lrrigated	12 435	7 399	4 012	1 024	5 587	2 175	2 671	741
	772 618	285 193	395 988	91 437	621 455	184 513	354 331	82 611
	2 574 944	887 973	1 339 376	347 595	2 312 069	702 154	1 275 855	334 060
	5 349	3 094	1 757	498	3 172	1 379	1 391	402
	382 363	141 631	188 189	52 543	350 180	117 697	182 152	50 331
Farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 ecres or more	5 983	4 479	1 183	321	1 078	515	407	156
	4 133	2 219	1 527	387	2 361	1 046	1 032	283
	1 692	569	883	240	1 533	487	820	226
	492	106	322	64	480	101	315	64
	135	26	97	12	135	26	97	12
Vegetables harvested for saie (see text) farms	1 724	735	715	274	1 319	426	651	242
acres_	144 097	25 142	91 870	27 085	142 685	24 197	91 576	26 912
Irrigatedsarces	1 344	597	543	204	1 024	346	494	184
acres	95 540	19 189	57 528	18 822	94 516	18 453	57 358	18 705
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	405	298	75	32	94	50	31	13
	411	218	122	71	318	157	103	58
	479	153	231	95	478	153	230	95
	275	48	175	52	275	48	175	52
	154	18	112	24	154	18	112	24
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale acres lrrigated lerms acres acres	398	114	219	65	344	73	211	60
	45 847	6 125	31 910	7 812	45 648	6 004	31 856	7 788
	138	45	77	16	110	22	73	15
	6 146	957	4 574	616	6 104	(D)	4 572	(D)
Sweet corn harvested for saleacres  rrigatedarms acres	578 42 181 452 39 622	211 5 991 161 5 625	282 29 554 230 27 816	85 6 637 61 6 182	426 41 798 346 39 388	102 5 746 83 5 453	250 29 462 206 27 772	74 6 590 57 6 163

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[Full filearing di appreviations and symbols, see introd	detory text)							
No.		· All fa	arms			Farms with sales	of \$10,000 or mare	
Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Land in orchards	6 839 241 423 6 241 235 577 1 885	5 533 167 378 5 040 162 915 1 657	967 59 884 883 58 711	339 14 161 318 13 951 68	4 225 222 990 4 072 218 714	3 186 150 940 3 079 147 921 262	803 58 507 764 57 424 58	236 13 544 229 13 370
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	2 652 1 802 382 118	2 234 1 328 242 72	272 382 112 41	146 92 28 5	1 702 1 699 375 115	1 384 1 235 235 70	218 375 112 40	100 89 28 5
Applesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	5 169 162 609 4 182 267 119	4 123 114 639 2 949 047 698	1 040 925 720		3 421 150 926 4 132 970 134	2 565 104 310 2 905 024 734	668 38 564 1 037 404 090	188 8 052 190 541 310
Cherries, total (see text) farms Bearing and nonbearing_acres_ pounds_	1 844 16 605 132 399 480	1 473 12 222 96 774 205	285 3 533 27 859 745	86 851 7 765 530	1 163 14 915 129 470 185	861 10 687 94 225 959	3 423 27 651 436	61 806 7 592 790
Grapes (see text)farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weight_pounds	929 27 947 444 353 683	702 17 435 277 396 021	171 7 684 123 574 030	56 2 828 43 383 632	588 26 257 436 934 722	399 15 885 270 839 333	149 7 594 123 132 505	40 2 779 42 962 884
Berries harvested for salefarms acres Irrigatedfarms acres	776 9 462 506 6 456	554 3 626 359 2 645	160 5 087 108 3 364	62 749 39 447	410 8 796 302 6 123	243 3 059 190 2 367	122 5 036 85 3 346	45 701 27 410

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

<sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

						Corporation			Other-
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative estate c
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Totel	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trus institutiona etc
FARMS AND LAND IN FARMS									
DB	mber 33 559 rcent 100.0 ocres 16 115 568 ocres 480	28 289 84.3 8 120 432 287	2 850 8.5 2 803 904 984	2 248 6.7 2 830 810 1 259	2 093 6.2 2 633 766 1 258	2 063 6.1 2 544 209 1 233	155 .5 197 044 1 271	130 .4 156 058 1 200	2 360 42 13 72
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
\$	arms 33 559 1,000 2 919 634 ollars 87 000	28 289 1 355 023 47 899	2 850 432 331 151 695	2 248 1 112 474 494 873	2 093 906 174 432 955	2 063 876 355 424 797	155 206 299 1 330 964	130 153 100 1 177 695	17 19 80 115 15
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	5 605 4 994 4 166 3 507 2 780	5 236 4 758 3 909 3 190 2 439	239 169 191 225 243	97 52 60 64 78	89 49 55 53 75	89 49 53 52 75	8 3 5 11 3	6 3 5 11 3	3 1 2 2
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	904 1 783 885 2 995 3 605	803 1 475 715 2 310 2 360	74 205 97 349 601	26 86 71 313 635	23 79 64 306 605	22 76 64 304 596	3 7 7 7 7 30	3 7 5 7 29	1 2
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 373 634 328	724 277 93	283 120 54	359 233 174	338 207 150	336 203 144	21 26 24	18 21 12	
Sales of \$50,000 or more 1	erms 6 169 1,000 440 013 erms 2 785 1,000 381 220	4 297 220 357 1 565 174 671	876 92 537 514 85 573	940 123 834 689 118 379	917 111 418 675 106 118	904 109 563 665 104 344	23 12 416 14 12 261	20 8 753 11 8 598	3 28 1 2 59
Wheats	arms 665 arms 32 351 arms 5 504 1,000 310 823	457 (D) 3 752 158 239	102 6 607 805 67 306	102 (D) 898 82 769	96 (D) 879 79 402	95 (D) 867 77 919	6 (D) 19 3 367	5 (D) 17 (D)	(I 2 2 50
Soybeans \$	arms 1,000 (D) arms	(D)	-	-	-	<u>-</u>	-	-	
Barley\$ Oats\$ Other grains	,000_ arms_ 3 425 ,000_ 56 234 arms_ 373 ,000_ (D) arms_ 1 661 ,000_ 38 540	2 294 28 900 285 (D) 1 065 20 347	526 10 995 57 315 262 7 315	579 15 969 30 (D) 320 10 538	575 15 849 30 (D) 317 (D)	566 15 677 30 (D) 311 10 369	120 - - 3 (D)	4 120 - - 2 (D)	2 37 ([ 1 34
Cotton and cottonseed\$ Sales of \$50,000 or more	arms 1,000 arms	=	-	-		- - -	= =	- - -	
Tobacco\$	arms l,000 arms	-	-	-	-	=	=	=	
\$	arms 6 493 1,000 130 953	5 442 84 327	616 21 179	398 25 039	377 23 606	370 23 430	21 1 433	19	40
Sales of \$50,000 or more	arms 1 723	458 51 222	117 (D)	25 033 111 21 599 207	107 20 373 202	106 (D)	1 227	(D) 3 (D) 4	(1
Sales of \$50,000 or more	1,000 128 755 arms 589 1,000 112 347	64 951 363 52 595	18 380 86 15 998	45 376 140 43 754	44 690 137 (D)	(D) 137 (D)	686 3 (D)	(D) 2 (D)	
\$	arms 6 465 1,000 601 383 arms 2 416 1,000 547 745	5 005 265 955 1 491 221 213	724 110 933 378 105 534	700 221 396 534 218 172	630 190 936 476 188 024	618 180 678 467 177 780	70 30 459 58 30 148	23 291 52 23 074	3 0
Sales of \$50,000 or more	arms 1 084 1,000 119 315 arms 302 1,000 109 629	808 36 841 164 29 550	101 10 708 35 (D)	164 71 245 101 69 905	148 64 880 91 63 708	147 (D) 91 63 708	16 6 366 10 6 198	15 (D) 9 (D)	5:
Other crops\$ Sales of \$50,000 or more\$	arms 859 1,000 268 237 arms 517	476 97 408 254	138 49 666 85	238 118 108 174	228 107 258 166	227 (D) 165	10 10 849 8	9 (D) 7	3 0
Poultry and poultry products\$	1,000 264 385 farms 1 251 1,000 125 777 arms 113	95 113 1 123 26 244 64	48 984 65 9 063	117 240 58 90 360	(D) 49 71 895 28	(D) 46 66 333 26	(D) 9 18 465	(D) 2 (D)	3 0
Dairy products	arms 113 1,000 124 972 (arms 1 606 1,000 444 411	25 573 1 248 292 900	(D) 221 72 054	90 328 128 75 493	71 863 123 71 429	(D)	18 465 5 4 064	(D) 4 (D)	3 9
Sales of \$50,000 or more\$	iarms 1 317 1,000 440 704	1 007 289 942 12 688	186 (D)	75 493 117 75 378 581	113 (D) 552	(D) 111 (D) 540	4 (D) 29	(D) 26	(1
\$ Sales of \$50,000 or more	1,000 612 125  arms 932  1,000 511 671	236 485 602 153 606	42 761 164 32 157	328 039 156 321 640	210 936 143 204 776	209 429 138	117 103	96 291 10 96 052	4 8

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					C	Corporation			
Item					Family I	held	Other than	family held	Other - cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	1 355	1 201	104	42	40	37	2	2	۰
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	10 301 41 5 842	6 698 25 3 050	1 195 5 595	2 048 8 1 856	40 (D) 8 1 856	2 022 8 1 856	(D) -	(D) - -	360 3 341
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 543 4 519	1 395 3 337	85 205	53	50	47 952	3	3 (5)	10 19
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 481	4 (D)		958 1 (D)	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) - -	(D) - -	-
Other livestock and livestock products (see text) ferms	3 682	3 348	208	112	103	103	a	8	14
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 682 33 845 94 22 694	3 348 19 519 62 9 710	3 649 12 2 938	112 10 577 20 10 046	6 128 17 5 615	6 128 17 5 615	4 449 3 4 431	(D) 2 (D)	14 99 - -
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms	33 562 2 425 028 72 255	28 387 1 120 463 39 471	2 774 326 816 117 814	2 141 960 952 448 833	1 942 757 510	1 918 732 627	199 203 442	180 152 919	260 16 797
Average per farmdollars					390 067	381 974	1 022 321	849 550	64 603
Livestock and poultry purchesed farms \$1,000 Farms with expenses of—	9 304 320 026	8 101 106 456	765 18 947	193 375	361 119 894	355 119 331	73 481	57 653	1 248
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 715 1 739 652 198	6 155 1 388 464 94	393 234 103 35	138 111 84 64	136 103 73 49	134 101 72 48	2 8 11 15	2 7 9 7	29 6 1 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 464 341 396	14 736 157 918	1 074 36 055	579 146 030	549 102 441	537 96 331	30 43 589	19 32 023	75 1 393
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 628 1 323 888	12 648 1 022	679 177	252 110	245 109	240 107	7	7 1	49 14
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	625	675 391	117 101	90 127	88 107	87 103	2 20	10	6
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	6 092 88 738	536 21 477	315 72 687	288 58 671	281 53 416	27 14 016	17 6 022	30 722
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	5 303 467 725 478	4 857 381 552 302	313 42 113 68	120 34 56 105	114 32 53 89	111 32 53 85	6 2 3 16	6 2 2 7	13 10 4 3
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	10 375 60 684	7 827	1 189	1 279	1 191	1 178	88	82	80
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 580	26 940 3 999 2 524	10 543 349	22 636 178	18 247 146	17 903 146	4 390 32 37	3 854	564 54 17
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 418 1 996 381	2 524 1 158 146	421 343 76	456 490 155	419 481 145	414 474 144	37 9 10	36 7 7	17 5 4
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 031 153 949	14 151 79 432	1 948 29 000	1 799 44 217	1 649 39 133	1 627 38 212	150 5 084	140 3 767	133 1 299
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	12 393 4 111 1 059	10 598 2 805 559	1 072 561 210	617 724 288	526 684 277	521 674 274	91 40 11	91 36 8	106 21 2 4
\$30,000 of more	468 19 811	189	105	170	162	158	8	5	
Agricultural chemicals farms \$1,000 Farms with expenses of—	132 723	66 669	22 719	1 900 42 125	1 752 35 881	1 730 34 421	148 6 244	131 4 481	173 1 211
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more \$50,000 or more	14 220 4 522 697 372	12 296 2 982 306 117	1 170 649 141 77	626 855 247 172	542 824 227 159	539 813 225 153	84 31 20 13	76 28 20 7	128 36 3 6
Petroleum productsfarms \$1,000	30 605 90 991	25 678 50 433	2 610 13 637	2 093 26 185	1 913 23 735	1 889 23 263	180 2 451	161 1 798	224 736
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	25 682	22 834	1 809	846	738	732	108	103	193
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 516 293 114	2 719 99 26	729 54 18	1 043 135 69	986 131 58	975 127 55	57 4 11	49 2 7	25 5 1
Gasoline and gasohol farms \$1,000	27 302 40 388	22 850 24 135	2 345 6 048	1 918 9 888	1 767 8 894	1 745 8 702	151 995	132 708	189 317
Diesel fuel	18 190 38 675 636	14 226 20 678 469	2 001 5 992 55	1 817 11 669 108	1 685 10 535 107	8 702 1 664 10 328 104	132 1 135	114 875	146 335
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil.	2 377	700	217	1 454	(D)	1 434	(0)	(D)	5
grease, etcfarms \$1,000	20 175 9 552	16 082 4 920	1 991 1 379	1 951 3 173	1 799 (D)	1 777 2 800	152 (D)	133 (D)	151 79

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			Othe
Item					Family	held	Other than t	family held	Cooperat estate
	Total	Individual or femily	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- halders	institution
ARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.									
stal farm production expenses—Con.  Electricity ferms	24 807 56 270	20 445 28 552	2 241 8 430	1 942 18 538	1 787 13 406	1 764 13 023	155 5 132	136 3 554	:
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	17 241 5 551 1 739 276	15 337 4 024 987 97	1 174 730 286 51	614 754 453 121	561 711 411 104	559 703 404 98	53 43 42 17	52 40 34 10	
Hired ferm labor ferms	15 800 420 768	12 179 159 675	1 659 61 397	1 869 196 840	1 719 166 668	1 696 160 299	150 30 172	132 22 288	2
\$1,000_  \$1 to \$4,999  \$5,000 to \$24,999  \$25,000 to \$99,999  \$100,000 or more	8 490 3 968 2 547 795	7 520 2 947 1 484 228	621 527 377 134	307 462 676 424	287 420 637 375	285 418 627 366	20 42 39 49	20 41 34 37	_
Contract labor ferms \$1,000	4 465 48 208	3 496 20 569	503 9 376	443 17 356	409 14 878	404 14 385	34 2 478	31 1 142	
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	1 734 1 414 901 416	1 505 1 174 624 193	142 128 147 86	83 108 125 127	75 108 119 107	74 107 119 104	8 - 6 20	8 - 5 18	
Repair and maintenance farms	27 559 141 350	22 995 74 383	2 409 21 112	1 981 44 361	1 807 37 657	1 785 36 233	174 6 704	156 5 117	1
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$55,000 to \$49,999 \$55,000 or more	21 161 5 403 696 299	18 961 3 640 301 93	1 429 789 140 51	634 951 249 147	553 886 238 130	550 877 235 123	81 65 11 17	80 55 10 11	
oustomwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	10 918 45 567	8 708 26 690	1 177 7 929	991 10 766	878 9 251	865 9 089	113 1 515	100 1 279	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 629 3 165 1 790 334	4 990 2 394 1 167 157	408 402 295 72	213 351 324 103	184 308 291 95	182 303 287 93	29 43 33 8	25 38 32 5	
nterest expensefarms \$1,000	16 165 176 125	12 960 102 057	1 641 27 125	1 481 45 607	1 355 40 170	1 333 38 154	126 5 437	115 4 520	
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 284 5 192 1 526 163	8 118 3 890 901 51	702 671 238 30	406 615 382 78	351 575 364 65	347 566 359 61	55 40 18 13	52 35 17 11	
Secured by real estatefarms \$1,000	11 915 119 163	9 732 73 074	1 156 18 052	979 27 060	904 24 142	887 22 309	75 2 918	66 2 403	
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 131 4 679 4 038 1 067	1 928 4 121 3 094 589	146 326 512 172	35 219 428 297	34 190 403 277	34 187 398 268	1 29 25 20	1 27 20 18	
Not secured by real estate farms \$1,000	8 074 56 963	6 283 28 983	840 9 073	898 18 547	828 16 028	815 15 845	70 2 519	66 2 117	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 727 2 893 2 041 413	2 336 2 398 1 364 185	245 242 275 78	125 237 389 147	113 214 366 135	111 213 358 133	12 23 23 12	12 21 22 11	
Cash rent farms \$1,000	6 798 75 639	5 171 37 832	823 12 445	782 25 164	737 22 066	728 21 818	45 3 099	42 2 659	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 283 776 1 055 684	3 587 566 697 321	393 99 197 134	293 109 153 227	281 95 145 216	280 93 141 214	12 14 8 11	12 14 8 8	
Property taxes farms \$1,000	31 438 69 274	26 822 45 644	2 474 8 588	1 912 14 262	1 741 12 718	1 717 12 385	171 1 543	153 906	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	28 446 2 140 686 166	25 223 1 281 264 54	1 949 378 119 28	1 065 475 295 77	953 451 273 64	948 443 266 60	112 24 22 13	107 20 18 8	
All other farm production expenses farms \$1,000	31 222 292 057	26 183 137 213	2 693 39 509	2 111 113 490	1 929 101 365	1 905 97 779	182 12 125	163 7 877	1
Farms with expenses of— \$1 to \$4,995 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$55,000 or more—————	23 341 5 766 1 203 912	21 091 4 029 669 394	1 524 783 240 146	533 929 285 364	475 854 276 324	472 846 274 313	58 75 9 40	58 70 8 27	

### Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]		<u>-</u>						
						Corporation	011 11		Other-
Item				-	Family	10 or less	Other than		cooperative, estate or
	Tatel	Individual or family	Partnership	Total	Total	stack- halders	Total	10 or less stack- halders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>									
All farms	33 563 478 484 14 256	28 387 236 990 8 349	2 774 88 448 31 884	2 141 149 373 69 768	1 942 144 629 74 474	1 918 139 920 72 951	199 4 744 23 839	180 2 562 14 233	261 3 673 14 073
Farms with net gains <sup>2</sup> number_ Average net gaindollars_	15 221 41 178	12 021 27 883	1 596 64 936	1 488 123 015	1 353 118 167	1 336 115 508	135 171 607	119 141 856	116 42 357
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 061 5 222 4 761 3 177	1 942 4 549 3 655 1 875	51 409 590 546	47 225 480 736	39 172 467 675	39 170 463 664	8 53 13 61	8 53 10 48	21 39 36 20
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 342 8 085	16 366 5 999	1 178 12 895	653 51 567	589 25 892	582 24 741	64 287 858	61 234 738	145 8 555
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	3 022 10 886 2 313 145	132 695 292 59	34 235 283 101	25 208 265 91	25 207 262 88	9 27 18 10	9 27 17 8	44 82 14 5
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gavernment payments	5 850 177 957 6 802 42 803	4 117 97 037 5 673 29 964	827 40 426 562	39 511 515	38 080 499	829 37 605 488	1 431 16	20 642 15	40 983 52 457
\$1,000 Customwork and other agricultural servicesfarms	2 442	2 066	5 120 214	7 261 159	6 828 152	6 543 149	433 7	(D) 7	457 3 17
\$1,000 Gross cash rent or share payments farms	12 584 2 384	8 591 1 975	2 040	1 937	1 848 158	1 829	89	89	17 35 272
Forest products and Christmas trees farms \$1,000	16 076 796 5 186 2 280	11 173 730 4 080	1 436 29 517	3 194 36 (D)	2 982 35 (D) 254	2 928 33 345	212 1 (D)	(D) 1 (D) 11	272 1 (D) 16 (D)
Other farm-related income sources farms \$1,000	8 957	1 809 6 120	189 1 128	266 (D)	254 (D)	246 1 440	`12 (D)	11 (D)	16 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	1 231 45 266 136	792 21 502 102	202 10 051	227 12 891	223 12 669	218 12 326	4 223	3 (D)	10 821
\$1,000 Wheat\$1,000 \$1,000	4 133 1 053	2 263 651	(D) 187	1 298	1 298	18 (D) 197	- 4	3	(D) 10
\$1,000_ Soybeansfarms \$1,000_	37 387	17 366	8 849 - -	10 367	10 144	9 840 - -	223	(D) -	806
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	263 2 834	156 1 215	53 (D)	52 1 001	52 1 001	50 (D)	2	-	2 (D)
Cotton farms \$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms	- 66	57	- 4	5		- 5	Ξ	-	-
\$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	912	658	28	225	225	225	-	-	Ξ
USE									
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	28 891 8 168 454 24 027	24 003 4 610 806 19 484	2 616 1 627 029 2 390	2 113 1 871 740 2 015	1 977 1 771 771 1 888	1 949 1 736 264 1 860	99 969 127	120 71 400 112	159 58 879 138
acres Farms by acres hervested: 1 to 49 acres 50 to 99 ecres	4 597 476	2 524 966	2 390 912 538	2 015 1 126 134 469	1 058 527	1 040 469	67 607	47 398	33 838
50 to 99 ecres 100 to 199 ecres 200 to 499 ecres	13 960 2 643 2 159 2 416	2 094	321 286	217 250	427 200 221	199	17 29	39 16 28	11 11
500 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	2 159 2 416 1 711 923 215	1 612 1 718 1 071 414 52	337 263 199 84	331 364 307 77	313 352 301 74	309 344 300 71	18 12 6 3	15 9 4 1	68 11 11 30 13 3
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 971 578 864	10 665 467 007	797 58 779	457 48 865	433 (D)	423 41 843	24 (D)	22 (D)	52 4 213
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	2 066	1 460	291	299	284	278	15	13	16
On which all crops failed farms acres	342 346 624 31 621	195 108 528 26 162	72 879 50 1 844	72 305 46 3 615	68 210	67 553 43 3 232	4 095	(D)	2 054
In cultivated summer fallow farms acres	3 962 1 955 566	2 715 1 030 074	595 456 055	619 459 718	(D) 602 450 871	594   441 514	(D) 17 8 847	(D) 15 (D) 23	33 9 719 37
Idlefarms acres	4 608 662 581	3 486 367 489	124 934	161 103	145 025	141 653	16 078	11 922	9 055
Total woodland farms acres Woodland pastured farms	8 260 2 541 513 4 957	7 401 836 727 4 490	506 165 474 290	305 90 471 153	290 88 336 146	282 75 826 142	15 2 135 7	13 (D) 7	48 1 448 841 24
Woodland not pastured farms acres	2 156 199 4 794 385 314	594 381 4 256 242 346	128 766 296 36 708	54 240 207 36 231	53 317 196 35 019	41 788 189 34 038	923 11 1 212	923 9 (D)	1 378 812 35 70 029
See footnotes at end of table	000 014	242 340	30 708 1	30 231	22 018 1	34 038 1	( 212 )	(U) 1	70 029

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland end rangeland other than croplend end woodlend pastured farms acres	7 994 4 875 988	6 752 2 402 037	661 933 451	530 773 508	503 694 451	488 655 147	27 79 057	22 69 515	51 766 992
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres Cropland under federal acreage reduction	19 812 529 613	16 833 270 862	1 559 77 950	1 313 95 091	1 224 79 208	1 203 76 972	89 15 883	71 (D)	107 85 710
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	4 481 848 226	2 984 433 239 631	696 198 741	777 211 507	759 205 348 172	747 203 083 169	18 6 159	15 2 233	4 73: 1:
Conservation reserve program farms acres	981 432 459	237 545	160 103 199	211 507 175 88 069	86 197	85 035	1 872	1 872	3 64
/alue of land end buildings¹farms \$1,000 Average per farmdollars Average per acredollars	33 563 11 947 608 355 976 739	28 387 7 374 519 259 785 883	2 774 1 683 774 606 984 627	2 141 2 169 230 1 013 185 787	1 942 1 923 493 990 470 762	1 918 1 874 879 977 518 768	199 245 737 1 234 859 1 070	180 181 037 1 005 761 956	720 08: 720 08: 2 758 94: 30:
Farms by value group: \$1 to \$39,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	3 562 3 547 3 454 4 261 2 969	182 199 167 287 251	40 75 126 111 109	31 69 115 87 97	31 69 115 87	9 6 11 24 12	9 6 11 23 11	33 31 43
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 366 3 388 1 707 511 133	7 025 2 391 938 194 46	827 397 293 139 32	429 574 463 171 43	385 537 424 159 38	382 531 417 154 35	44 37 39 12 5	39 34 35 9 3	85 26 13
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	33 488 1 537 272	28 319 944 851	2 769 219 676	2 141 359 527	1 942 325 526	1 918 319 569	199 34 001	180 20 094	25 13 21
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	4 344 8 223 5 966 7 033 3 410	4 073 7 702 5 417 5 978 2 508	189 371 355 667 448	55 69 130 367 414	41 62 118 297 378	41 62 117 296 372	14 7 12 70 36	14 7 12 69 31	2 8 6 2 4
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	1 839 757 45	425 276 38	493 511 102	460 496 90	456 488 86	33 15 12	29 10 8	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Motortrucks, including pickups farms. Wheel tractors rams. Less than 40 horsepower (PTO) farms. 40 horsepower (PTO) or more farms	29 503 69 658 28 666 63 139 18 767 27 590 17 146 35 549	24 906 50 623 24 001 46 757 16 096 22 167 13 429 24 590	2 341 7 976 2 462 7 250 1 431 2 569 1 875 4 681	2 038 10 277 2 003 8 566 1 099 2 577 1 718 5 989	1 850 9 332 1 830 7 700 980 2 299 1 586 5 401	1 826 9 099 1 806 7 531 968 2 274 1 563 5 257	188 945 173 866 119 278 132 588	169 679 155 653 106 220 115 433	21 78 20 56 14 27 12 28
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	5 193 7 996	3 640 5 194	718 1 251	785 1 473	772 1 437	764 1 415	13 36	9 27	5 7
Cottonpickers and strippersfarmsnumbernumberfarmsnumbernumbernumbernumbernumbernumber	8 601 9 930 8 390 9 782	7 075 7 958 7 017 8 003	808 990 790 1 026	648 895 535 694	607 810 505 661	598 796 497 649	41 85 30 33	35 67 28 (D)	71 8 4: 5:
AGRICULTURAL CHEMICALS1									
Commercial fertilizer farms	18 030 3 893 955 1 546 49 707 75 230	14 150 2 101 193 1 216 29 760 50 006	1 948 744 681 142 6 853 11 473	1 799 1 019 501 182 12 155 13 079	1 649 936 600 170 10 898 12 331	1 627 921 853 169 (D)	150 82 901 12 1 257 748	140 57 658 10 (D) (D)	13 28 58 93 67
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control – Insects on hay and other crops farms_ acres on which used. Nematodes in crops farms_ acres on which used.	9 486 1 007 286 821 122 068 5 253	7 095 514 860 552 50 518 3 889	1 144 168 402 91 19 858	1 174 305 647 165 45 542	1 070 273 227 148 32 405	1 056 267 739 145 31 108	104 32 420 17 13 137	95 20 399 16 (D) 57	7 18 37 1 6 15
Diseases in crops and orchards farms Diseases in crops and orchards farms eres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	418 882 14 365	11 262	636 79 876 1 523	683 144 667 1 451	1 346 796 302	609 121 548 1 324 780 348	18 361 105 39 925	11 176 97 21 448	10 57 12 24 12
acres on which used  Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	3 203 927 3 595 242 479	1 764 860 2 627 128 306	578 715 408 35 976	836 227 532 76 062	796 302 488 68 199	780 348 479 65 119	44	21 448 40 5 504	24 12

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]								
						Corporation			Other—
Item					Family		Other than		cooperative, estate or
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	33 559 22 109 8 094 3 356	28 289 19 460 6 444 2 385	2 850 1 489 841 520	2 248 1 028 788 432	2 093 922 768 403	2 063 905 755 403	155 106 20 29	130 86 18 26	172 132 21 19
White Full owners Part owners Tenents	33 007 21 743 7 969 3 295	27 830 19 145 6 347 2 338	2 814 1 470 829 515	2 199 1 004 772 423	2 049 902 752 395	2 019 885 739 395	150 102 20 28	126 83 18 25	164 124 21 19
Black and other races Full owners Part owners Tenants	552 366 125 61	459 315 97 47	36 19 12 5	49 24 16 9	44 20 16 8	44 20 16 8	5 4 - 1	4 3 - 1	8 8 -
OWNED AND RENTED LAND	20.040	20.044	2 242	4 007					
Lend owned farms  Owned lend in farms farms acres	30 346 9 613 198 30 203 8 731 698	26 014 4 312 433 25 904 3 888 910	2 342 1 265 512 2 330 1 175 718	1 837 1 538 008 1 816 1 346 620	1 708 1 446 439 1 690 1 266 779	1 678 1 368 698 1 660 1 195 323	91 569 126 79 841	107 (D) 104 42 885	153 2 497 245 153 2 320 450
Land rented or leased from others farms_ acres Rented or leased land in farms farms_ acres_	11 547 7 513 064 11 450 7 383 870	8 904 4 296 598 8 829 4 231 522	1 372 1 651 220 1 361 1 628 186	1 230 1 518 423 1 220 1 484 190	1 180 1 400 151 1 171 1 366 987	1 166 1 382 030 1 158 1 348 886	50 118 272 49 117 203	44 (D) 44 113 173	41 46 823 40 39 972
Lend rented or leased to others farms acres	2 835 1 010 694	2 287 488 599	240 112 828	284 225 621	271 212 824	263 206 519	13 12 797	11 (D)	24 183 646
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	26 757 5 113 1 689	23 255 3 624 1 410	1 878 842 130	1 540 576 132	1 469 500 124	1 453 488 122	71 76 8	57 67 6	84 71 17
Operators by principal occupation: Farming Other	17 654 15 905	13 751 14 538	1 937 913	1 877 371	1 771 322	1 745 318	106 49	86 44	89 83
Operators by days of work off farm:  None	13 268 18 561 3 025 3 206	10 289 16 576 2 528 2 839	1 428 1 264 281 233	1 477 643 204 123	1 393 582 196 110	1 375 573 193 108	84 61 8 13 40	68 54 7 13	74 78 12 11 55
Not reported	12 330 1 730	11 209 1 424	750 158	316 128	276 118	272 115	40 10	34 8	55 20
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 891 2 576 6 451	1 512 2 139 5 495	249 292 611 1 382	117 129 322	99 102 288	99 102 285	18 27 34	14 22 25	13 16 23
10 years or more Average years on present farm  Not reported	18 560 16.4 4 081	15 744 16.3 3 399	1 382 15.7 316	1 368 18.9 312	1 306 19.6	1 285 19.5	62 10.9	58 11,4	66 17.2 54
	238	192	25	20	18	18	2	1	
Operators by age group: Under 25 years	3 212 7 844 4 169 3 988	2 608 6 605 3 601 3 411	393 663 293 299	196 542 255 257	181 504 235 240	178 497 233 235	15 38 20 17	10 27 17 16	15 34 20 21
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over Average age	3 987 3 861 2 770 3 490 51.6	3 337 3 189 2 339 3 007 51.7	318 346 248 265 50.5	312 304 173 189 51.4	290 281 164 180 51.5	286 280 160 176 51.4	22 23 9 9 50.0	22 22 8 7 51.3	20 22 10 29 53.6
Operators by sex: Male Female	30 577 2 982	25 627 2 662	2 659 191	2 143 105	1 993 100	1 965 98	150 5	125 5	148 24
Operators of Spenish origin (see text)  FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	325	294	18	13	9	9	4	3	
Individual or family (sole proprietorship) farms	28 289	28 289	_		_	_	_	_	_
Partnership	8 120 432 2 850 2 803 904	8 120 432	2 850 2 803 904	-	Ξ	Ē	-	-	=
Family held farms_ acres More then 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	2 093 2 633 766 30 2 063	-	-	2 093 2 633 766 30 2 063	2 093 2 633 766 30 2 063	2 063 2 544 209 2 063	=	. [	-
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	155 197 044 25 130	=	-	155 197 044 25 130	=	=	155 197 044 25 130	130 156 058	=
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	172 2 360 422	=	=	-	-	-	-	-	172 2 360 422

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			Corporation			Other-
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individuel or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Totel	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	6 040 11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 680 2 228 1 855	5 555 10 396 1 704 1 798 1 462 1 095 717 540 1 746 1 311	339 609 147 170 193 151 78 80 244	125 325 93 134 128 105 88 54 219	112 295 88 118 115 94 78 50 203 257	112 294 88 116 113 92 78 50 199 252	13 30 5 16 13 11 10 4 16 15 12	13 21 5 14 11 10 3 14	21 32 12 12 5 7 5 6 19 16 14
1,000 to 1,999 acres	1 626 1 664	1 083 882	223 360	306 399	294 389	288 381	12 10	11 7	14 23
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0137) Tobacco (0132) Sugercane and suger beets; firsh potatoes; field crops, except cash grains, ne. C. 0133, 0134, 0139)	4 031 3 612 - -	2 742 3 057 - -	607 290 - -	640 249 - -	630 237	621 235 - -	10 12 - -	9 11 -	42 16 -
	3 612 878	3 057	290 94	249 83	237	235	12	11	16
Vegetables and melons (016)	6 313 752 942	4 959 557 798	711 68 81	614 118 58	546 103 57	536 102 57	3 68 15 1	59 14 1	29 99 5
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	11 742 9 046	10 873 8 369	597 473	229 167	206 153	202 149	23 14	21 14	43 37
Deiry farms (024)	1 453 291 3 267	1 128 234 3 005	204 19 162	117 38 88	112 29 83	110 27 83	5 9 5	4 2 3	- 12
animal specialties (029)LIVESTOCK	278	237	17	14	10	10	4	4	10
Cattle and calves inventory farms	15 434 1 304 673	13 677 773 192	1 089 171 606	607 341 336	578 258 380	565 250 376	29 82 956	26 73 554	61 18 539
Ferms with— 1 to 9— 10 to 49— 50 to 99— 100 to 199— 200 to 499— 200 to 499— 500 or more	5 275 6 017 1 529 1 273 994 346	4 984 5 505 1 309 1 007 694 178	190 352 137 167 174 69	91 137 75 94 119 91	89 129 73 92 115 80	87 127 73 88 115 75	2 8 2 2 4 11	2 8 2 2 4 8	10 23
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	12 544 555 815 10 799 334 966	11 055 384 458 9 651 234 847	928 85 502 716 50 196	513 76 329 390 41 935	491 71 293 374 38 688	478 66 412 364 36 485	22 5 036 16 3 247	20 (D) 16 3 247	48 9 526 42 7 98
Farms with — 1 to 9 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 850 3 473 759 421 243 53	5 523 3 080 590 285 152 21	218 264 97 81 41	97 111 69 53 45 15	93 106 69 49 43	92 104 65 49 42 12	4 5 4 2 1	4 5 - 4 2 1	12
Milk cows farms number	2 410 220 849	1 989 149 611	267 35 306	143 34 394	136 32 605	133 29 927	7 1 789	5 (D)	1 538
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99	883 93 222 402	805 79 189 342	56 11 25 44	20 3 6 15	19 2 5 15	18 2 5 15	1 1 1	1 - 1 -	2 - 2
50 to 99	472 294 44	372 176 26	65 58 8	32 57 10	32 54 9	32 54 7	3 1	- 2 1	3
Heifers and heifer calves farms number	11 329 398 954	9 956 221 835	845 52 115	480 119 863	457 89 552	446 87 541	23 30 311	20 (D)	48 5 141
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms_ number_	11 851 349 904	10 483 166 899	845 33 989	472 145 144	450 97 535	438 96 423	22 47 609	19 41 864	51 3 872
Catile and caives soldfarms number \$1,000	14 371 1 089 642 612 125 5 951	12 688 499 373 236 485 5 194	1 042 97 865 42 761 483	581 479 836 328 039	552 317 269 210 936	540 313 422 209 429	29 162 567 117 103 10	26 134 540 96 291	12 568 4 841
Ceives	5 951 169 828 28 940 12 894	5 194 122 740 21 587 11 371	23 309 3 527 939	22 561 3 604 531	231 21 901 3 511 504	225 20 562 3 401 493	10 660 93 27	(D) (D) 24 (D) (D)	35 1 218 222 55
Fattened on grain and concentrates farms rumber \$1,000 farms farms \$1,000	919 814 583 185 2 557 551 444 399 048	376 633 214 898 2 297 131 922 95 059	74 556 39 234 153 12 636 6 561	457 275 324 434 98 406 196 296 949	295 368 207 424 89 248 521 182 139	292 860 206 028 87 (D)	161 907 117 010 9 157 675 114 811	(D) (D) 6 129 855 94 007	11 350 4 619 690 479

### Table 49. Summary by Type of Organization: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intro	ductory text]								
						Corporation			
Item					Family	held	Other than family held		Other- cooperative,
		Individual				10 or less		10 or less	estate or trust,
	Total	or family	Partnership	Total	Total	stock- holders	Total	stock- holders	institutional, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms number	1 525 59 195	1 340 39 333	118 7 228	55 10 514	54 (D)	51 10 426	1 (D)	1 (D)	12 2 120
Farms with— 1 to 24	1 224	1 095	86	37	36	34	1	1	
25 to 49 50 to 99 100 to 199	101 90	91 76 34	7 9	1 4	1 4	1 3	Ξ	=	6 2 1
200 to 499 500 or more	46 40 24	32 12	7 6 3	5 2 6	5 2 6	3 5 2 6	Ξ	=	3
Used or to be used for breeding farms	662	559	70	24	23	20	•		9
number_ Other farms_	8 711 1 403	5 877 1 236	1 264	1 221	(D) 51 (D)	1 190 49	(D)	(D)	349 12
number	50 484	33 456	5 964	9 293	(D)	9 236	(D)	(D)	1 771
Hogs and pigs sold farms number	1 355 104 934 10 301	1 201 69 995	104 13 163	42 18 554	40 (D) (D)	37 18 334	2 (D) (D)	(D) (D)	8 3 222
\$1,000 Feeder pigs farms number	10 301 337 28 385	6 698 295 20 584	13 163 1 195 32 4 862	2 048 5 2 043	(D) 5 2 043	2 022 4	(D)	(D)	360 5
\$1,000_	1 058	715	203	97	97	(D) (D)	=	=	896 42
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	694	587	74	24	23	20	1	1	9
Dec. 1 and May 31 farms_	11 463 628	8 025 526	1 468 69	1 504 24	(D) 23 (D) 17 (D)	1 459 20	(D)	(D)	466 9
number June 1 and Nov. 30number number	5 774 540 5 689	4 089 450 3 936	726 65 742	713 18 791	(D) 17 (D)	690 15 769	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	246 7 220
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 609			58		60	(0)	(5)	
Ewes 1 year old or older farms	80 177 1 450	1 447 53 591 1 300	3 333 90	22 877 52	56 (D) 50 (D)	22 778 47	(D)	(D)	10 376 8
number	37 668	32 294	(D)	2 661	(D)	2 586	(D)	(D)	(D)
Sheep and lambs sold farms number	1 439 62 214	1 304 46 944	75 2 753 77	50 12 221	47 12 166	45 (D)	3 55	3 55	10 296
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	1 335 55 764 504 648	1 201 40 356 337 459	3 035 27 110	48 12 110 137 783	46 (D) (D)	12 029 136 993	(D) (D)	2 (D) (D)	9 263 2 296
Horses and ponies inventory farms	9 713	8 688	626	369	356	351	13	11	2 290
Horses and ponies sold farms	57 729 2 703 7 948	49 574 2 479	4 028 143	3 436 74	3 265 69	3 246 69	171	(D) 5	691 7
Goats inventory farms	803	7 029 744 6 215	466 38	397 16	365 15	365 15	32	32 1	56 5
Goats sold farms number	7 288 272 3 280	250 2 650	669 15 421	362 4 199	(D) 4 199	(D) 4 199	(D)	(D)	5 42 3 10
POULTRY	0 200	2 050	421	100	100	133	-	-	10
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 654	2 411	140	91	78	76	13	5	12
Farms with — number	5 928 036	652 474	319 120	4 947 218	3 166 974	(D)	1 780 244	878 777	9 224
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	2 599 10	2 389 10	137	63 - 3	59 - 3	58	4 -	3 -	10
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	4 4	4 3	-	1	_	-	-	1	-
50,000 to 99,999	11 19	1 2	1 2	9 15	6 10	6 9	3 5	1	Ξ.
Hens and pullets of laying age farms	2 631	2 392	139	89	77	76	12	.5	11 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	5 237 358 397	(D) 350	179 047	4 509 921	2 916 683	(D)	1 593 238	(D)	(D) 2
Hens and pullets sold farms	690 678 323	(D) 269	140 073 16	437 297 36	250 291 27	(D) 26	187 006	(D) 2	(D) 2 (D)
number	4 653 109	526 770	(D)	3 604 788	1 860 689	(D)	1 744 099	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	245 36 068 869	213 12 340 681	18	12	12	,11	_	-	2
Farms with— 1 to 1,999	172	12 340 681	(D) 10	21 010 218	21 010 218	(D) 3	-	-	(D)
2,000 to 59,999	13 8	11 8	1 _	-	Ė	-	Ξ	Ξ	i
100,000 or more	52	36	7	9	9	8	-	-	-
Turkey hens kept for breeding	76 (D)	64 512	(D)	17 425	17 425	17 425	=	Ξ	:
Turkeys sold farms number	124 (D)	112 4 476	10 152	(D)	(D)	(D)	=	=	=
See footnotes at end of table									

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

Item		Individual or family	Partnership i	Corporetion					015
	Total			Total	Femily held		Other than family held		Other— cooperative, estata or
					Total	10 or less stock- holdars	Total	10 or less stock- holders	estata or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms	735	512	105 17 684	112 35 364	105 14 425 2 431 397	104	20 939	6	6 303
acres bushals  Irrigatadarms acres	91 470 15 956 710 703 89 900	512 38 119 5 743 730 490 37 403	3 241 374 99 17 087	6 939 918 110 35 213	2 431 397 103 14 274	104 (D) (D) 102 (D)	4 508 521 7 20 939	(D) (D) (D)	31 688 4 197
Farms by acres hervastad:  1 to 24 acres  25 to 99 acres  100 to 249 acres  250 to 499 acras  500 acras or more	200 332 147 40 16	157 237 88 24 6	24 44 24 7 6	17 48 34 9 4	16 46 32 9 2	16 46 31 9 2	1 2 2 - 2	1 2 2 - 1	2 3 1 -
Corn for silage or green chop farms acras tons, grean Irrigeted farms	651 34 079 734 784 346	455 20 075 407 803 238	111 6 002 136 306 56	82 7 714 186 315	77 7 118 171 845 45	75 (D) (D) 44 (D)	5 596 14 470	5 596 14 470	3 288 4 360
Irrigeted farms acres	16 451	9 245	2 369	4 614	4 091	(D)	523	523	223
Whaat for grain farms ecres bushels Irrigated farms	5 562 2 160 641 114 781 997 1 699	3 809 1 113 315 58 388 105 1 161	805 484 313 25 415 112 241	898 548 432 30 139 204 281	879 528 218 28 992 478 271	519 212 28 472 639 268	19 20 214 1 146 726	17 (D) (D) 8	50 14 581 839 576
Farms by ecres hervested: 1 to 24 acres	255 983 554	117 218	52 168 40	81 163	65 281	64 071	15 882	(D)	5 434
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 186 1 159 1 188 1 475	918 862 830 715	139 141 147 338	118 144 199 414	113 143 194 406	111 142 191 400	5 1 5 8	5 1 5 6	11 12 12 8
Berley for grain farms acres bushals	3 722 609 133 31 889 132	2 513 313 365 16 594 010	565 123 787 6 284 158	611 167 486 8 773 066	603 165 729 8 662 041	593 163 861 8 557 697	8 1 757 111 025	7 (D) (D)	33 4 495 237 898
Irrigetad ferms acras Farms by acras harvastad:	733 41 815	528 24 533	100 6 091	98 10 319	94 9 524	93 (D)	795	(D)	872
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	681 1 165 1 091 583 202	571 868 697 318 59	67 149 181 111 57	34 134 209 149 85	33 133 206 147 84	32 132 200 145 84	1 1 3 2 1	1 1 3 1 1	9 14 4 5 1
Dry edible beans, excluding dry limas farmsacres	464 (D)	340 24 627	55 4 930	68 6 525	67 (D)	67 6 407	1	=	1
lrrigated farms_ acras_	(D) (D) 464 (D)	523 684 340 24 627	101 331 55 4 930	144 905 68 6 525	67 (D) (D) 67 (D)	141 942 67 6 407	(D) (D) 1 (D)	Ξ	(D) (D) (D)
Irish potatoes farms acres cwt	486 110 157 54 358 456	286 45 075 21 817 329	79 24 861 13 019 119 77	116 38 284 18 566 485	109 34 749 17 167 366	108 (D) (D) 102 (D)	7 3 535 1 399 119	6 (D) (D)	5 1 937 955 523
Irrigated farms acres Farms by acres harvestad:	451 105 482	260 42 204	24 776	36 566	103 33 031	102 (D)	3 535	(D)	1 936
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	50 33 116 137 150	41 25 79 77 64	4 3 15 29 28	4 5 22 30 55	3 3 22 30 51	3 3 22 30 50	1 2 - - 4	1 2 - 3	1 - 1 3
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms acras tons, dry	12 435 772 618 2 574 944 5 349	10 816 584 540 1 827 483	991 105 500 404 295	573 75 513 323 885	549 72 890 309 966	538 71 302 303 468	24 2 623 13 919	21 2 086 10 973	55 7 065 19 281
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	382 363	4 473 271 073	60 252	335 48 647	318 46 755	312 45 616	1 892	1 472	2 391
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 500 acres or more	5 983 4 133 1 692 492 135	5 557 3 539 1 301 349 70	271 381 228 79 32	134 198 156 56 29	130 190 146 54 29	127 186 145 52 28	4 8 10 2	4 8 7 2	21 15 7 8 4
Vegetables harvested for sale (see text) ferms_	1 724	1 303	210	207	202	201	5	4	4
Irrigated	144 097 1 344 95 540	78 504 1 017 53 256	22 551 161 14 772	43 012 162 27 482	42 169 158 26 646	(D) 158 26 646	844 4 836	(D) 3 (D)	30 4 30
0.1 to 4.9 acres	405 411 479 275 154	366 336 355 172 74	30 45 70 41 24	8 27 54 62 56	8 25 54 60 55	8 25 54 60 54	2 - 2 1	2 - 2 -	1 3 - -
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale farms	398	284	52	62	61	60	1	1	_
acres farms acres_	45 847 138 6 146	24 382 105 4 304	7 498 13 757	13 966 20 1 086	(D) 19 (D)	13 655 19 1 036	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	=
Sweet corn harvested for sala farms_ acres_ Irrigated farms_ acres_	578 42 181 452 39 622	444 26 283 341 24 446	67 7 221 49 6 711	67 8 678 62 8 466	66 (D) 61 (D)	66 8 528 61 8 316	(D)	(D) 1 (D)	

# Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			
- Item					Famil	y held	Other than f	amily held	Other— cooperative,
TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	Total	Individual or family	Partnarship	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED— Con.									
Land in orchards farms acres Irrigated farms acres Farms by bearing and	6 839	5 339	768	697	626	614	71	62	35
	241 423	113 607	49 749	75 509	65 138	62 556	10 371	7 218	2 558
	6 241	4 804	729	678	608	596	70	61	30
	235 577	110 206	48 275	74 635	64 284	61 702	10 351	7 198	2 461
rams by bearing arres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras 250.0 acres or more	1 885	1 730	101	47	45	45	2	2	7
	2 652	2 266	255	117	111	108	6	4	14
	1 802	1 204	280	310	282	281	28	26	8
	382	120	101	158	135	131	23	22	3
	118	19	31	65	53	49	12	8	3
Apples farms_	5 169	3 923	628	588	526	517	62	54	30
Bearing and nonbearing_acres_	162 609	73 574	33 603	53 434	44 781	43 215	8 653	5 967	1 998
pounds_	4 182 267 119	1 865 218 071	816 066 996	1 467 045 382	1 209 173 757	1 153 967 682	257 871 625	202 049 625	33 936 670
Cherries, total (see text) farms	1 844	1 472	177	185	172	169	13	13	10
Bearing and nonbearingacres	16 605	9 089	2 922	4 525	4 264	4 139	261	261	70
pounds	132 399 480	72 964 794	18 309 759	40 747 410	37 072 074	35 642 432	3 675 336	3 675 336	377 517
Grapes (see text) farms	929	700	109	114	106	102	8	7	6
Bearing and nonbearingacres	27 947	13 156	6 823	7 940	7 223	6 966	717	(D)	29
Fresh weightpounds	444 353 683	200 958 807	118 274 722	124 930 854	115 074 354	110 796 354	9 856 500	(D)	189 300
Berries harvested for sale farms_	776	683	39	48	45	45	3	3	6
acres	9 462	6 183	308	2 917	2 761	2 761	156	156	54
Irrigated farms_	506	444	21	36	34	34	2	2	5
acres	6 456	4 262	135	2 029	(D)	1 879	(D)	(D)	31

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data ara based on a sample of farms. <sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

			-		Ferming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber_ percent_	33 559 100.0	17 654 52 6	170	1 760	3 321 9.9	3 303 9.8	4 487 13.4	4 613
Lend in farmsacresacresacresacres	16 115 568 480	12 370 303 701	119 019 700	1 120 896 637	2 638 098 794	2 906 827 880	3 173 712 707	4 613 13.7 2 411 751 523
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms	33 559 2 919 634 87 000	17 654 2 559 052 144 956	170 14 391 84 651	1 760 239 440 136 045	3 321 632 591 190 482	3 303 652 403 197 518	4 487 628 225 140 010	4 613 392 002 84 978
Ferms by value of sales: Less then \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	5 605 4 994	1 321	6	93	179	199	313	53
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	4 166	1 307 1 395	10 14	73 82	167 147	180 164	280 337	53 597 65
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 507 2 780	1 473 1 503	14 16	104 122	166 222	187 246	362 384	640 513
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	904 1 783 885	559 1 295	10 15 9	36 147 82	75 252	103 226 118	155 331	180 324
\$50,000 to \$99,999	885 2 995 3 605	676 2 575 3 364	9 38 27	354	142 541	558	331 197 667	324 128 417 373
\$100,000 to \$249,999	1 373	1 292		144	890	737	893	
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	634 328	585 309	8 2 1	143 54 26	120 87	188 79	143 76	141 78 40
Greinsferms \$1,000	6 169 440 013	5 361 422 223 2 693	65 4 097	694 50 710	1 195 103 139	1 076 102 058	1 364 106 255	967 55 965
Sales of \$50,000 or more	2 785 381 220	2 693 370 643	23 3 067	352 43 214	93 038	602 92 462	687 93 190	347 45 671
Corn for grain ferms \$1,000	665	593	6	83	153	114	145	92
Wheat farms \$1,000	32 351 5 504 310 823	30 954 4 901 298 057	(D) 60 2 964	2 799 644 35 415	7 689 1 112 72 139	12 576 993 67 438	5 830 1 254 77 847	(D 838 42 254
Soybeansfarms \$1,000	(D)	(D)	=	-	-		-	(D
Sorghum for grain farms	-	-	-	-	-	-	-	
\$1,000 Barley	3 425 56 234	3 092 53 941 295	34 539	431 7 074	723 14 007	635 12 699	779 13 334	490 6 287
Oats	373 (D) 1 661	295 (D) 1 567	3 (D) 23 498	28 190	51 373	59 600	81 371	73 311
Other grains farms \$1,000	38 540	37 409	498	5 232	380 8 931	323 8 745	8 872	5 131
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	-	-	-	_	Ξ	-	-	:
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	Ξ	-	-	=	-	=	
Tobaccoferms \$1,000	-	=	=	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	Ξ	Ξ	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	6 493 130 953	3 771 118 387 665	47 1 310	407 18 676	682 26 508	676 26 577	949 28 617	1 010 16 700
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	688 89 049	665 86 768	699	124 14 939	166 19 426	139 20 020	164 20 712	10 97
Vegatables, sweet com, and melons farms \$1,000	1 723 128 755	1 289 121 182	13 543	147 11 965	311 32 588	241 26 117	330 37 552	247 12 416
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	589 112 347	551 108 196	368	55 10 389	155 29 749	112 23 357	157 34 251	10 082
Fruits, nuts, and berries farms	6 465 601 383	3 988	31 1 584	327 32 894	774	830 128 699	1 130 162 886	896 77 119
Sales of \$50,000 or more	2 416 547 745	514 246 2 014 481 787	14	177 30 427	443 104 837	506 122 840	588 153 241	286 69 046
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	1 084 119 315	677	5	86 5 776	169	129	156	132 14 812
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	119 315 302 109 629	99 510 255 93 302	347 1 (D)	29 (D)	29 144 73 27 446	22 116 61 21 111	27 316 63 26 144	14 612 28 13 507
Other crops farms	859	777	9	118	215	184	169	82
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	268 237 517 264 385	256 171 492 252 799	500 2 (D)	29 825 69 (D)	66 155 149 65 394	64 057 116 63 328	60 539 109 59 804	35 095 47 34 606
Poultry and poultry products farms	1 251	499	1	53	119	86	127	113
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	125 777 113 124 972	120 754 102 120 239	(D) 1 (D)	(D) 14 (D)	32 025 24 31 951	43 180 23 43 128	17 854 26 17 639	15 797 14 15 686
Dairy products farms	1 606	1 436	15	223	346	345	352	155
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	444 411 1 317 440 704	429 194 1 266 426 375	1 416 9 1 340	59 165 203 58 653	113 738 327 113 469	110 617 308 109 953	109 487 311 108 800	34 772 108 34 159
Cattle and caives farms	14 371	7 354	62	668	1 195	1 309	1 852	2 268 124 043
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	612 125 932 511 671	439 734 851 370 005	2 188 7 1 654	17 593 69 10 847	107 182 171 94 037	118 326 216 104 364	70 402 234 51 962	124 043 154 107 141

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]	*	Ott	her occupations			
ltem .			0.0	Age of operator	(vears)		
7	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS	·						
Farmsnumber percent Land in farmsacres Average size of farmacres	15 905 47.4 3 745 265 235	68 .2 9 048 133	1 452 4.3 133 316 92	4 523 13.5 365 516 81	4 854 14.5 1 463 689 302	3 361 10.0 538 941 160	1 647 4.9 1 234 755 750
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)farms \$1,000 Average per fermdollars	15 905 360 582 22 671	68 740 10 887	1 452 17 724 12 206	4 523 55 062 12 174	4 854 120 067 24 736	3 361 107 988 32 130	1 647 59 002 35 824
Farms by value of seles: Less than \$1,000 (see text)	4 284 3 687 2 771 2 034 1 277	12 17 11 10 7	387 336 226 169 147	1 231 1 111 797 548 353	1 358 1 105 798 658 369	861 736 627 433 275	435 382 312 216 126
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$29,999	345 488 209 420 241	2 5 - 4	38 49 28 49 17	87 138 57 115 58	109 142 52 134 74	82 111 53 88 64	27 43 19 30 28
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	81 49 19	Ξ	2 4 -	17 8 3	29 21 5	16 9 6	17 7 5
Grains	808 17 790 92 10 577	7 166 2 (D)	1 907 10 (D)	221 5 381 22 3 240	200 4 052 26 2 600	195 4 310 24 2 662	96 1 974 8 913
Corn for grain farms	72 1 398 603 12 765	4 122	5 118 72 1 425	30 562 154 3 506	19 487 143 2 724	14 213 151 3 390	18 79 1 598
Sorghum for grain	- 333 2 294 78 202 94 1 131	- 3 (D) 1 (D) 1 (D)	- 42 (D) 12 (D) 12 (D)	- 97 870 22 51 33 393	- 76 454 17 50 19 337	- 75 473 19 57 18	- 40 234 7 31 11 93
Cotton and cottonseed	=	-	-	=	=	=	-
Tobacco ferms \$1,000 Sales of \$50,000 or more	-	=	=	=	=	=	=
Hay, silage, and field seeds farms	2 722 12 566 23 2 280	4 6 - -	274 1 233 2 (D)	719 3 545 4 483	851 4 197 11 1 240	588 2 634 5 380	286 952 1 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	434 7 573 38 4 151	3 79 - -	41 615 5 290	124 2 677 10 1 670	133 1 783 8 872	89 1 490 9 658	44 929 6 662
Fruits, nuts, and berries farms	2 477 87 136 402 65 958	9 179 1 (D)	234 5 428 29 (D)	681 18 590 99 12 754	782 32 967 148 26 227	529 17 297 81 12 661	242 12 675 44 10 853
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more	407 19 804	(D)	54 (D)	120 3 266	94 3 246	86 4 824	51 5 569
\$1,000   Other crops tarms	16 327	(D)	(D)	2 338	2 289	4 068	5 180
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12 066 25 11 586	(D)	12 (D) 1 (D)	5 014 5 (D)	1 864 7 1 812	18 4 492 9 4 349	486 3 467
Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	752 5 023 11 4 733	1 (D) - -	74 (D) 1 (D)	304 497 1 (D)	238 2 328 5 2 243	103 497 1 (D)	32 1 413 3 1 392
Dairy products	170 15 218 51 14 329	(D)	23 (D) 8 1 210	42 2 625 12 2 525	57 5 396 17 5 111	31 4 120 10 3 866	15 1 724 4 1 616
Cattle and calves	7 017 172 391 81 141 666	34 138 -	577 3 066 4 244	1 853 10 039 20 2 338	2 204 60 788 24 51 330	1 570 65 916 21 58 555	779 32 444 12 29 198

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

Item	Totel ferming				Age of operato	or (vears)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							55 15 64	os and ove
Total sales (see text) — Con.  Hogs and pigs	1 355 10 301 41 5 842	552 8 308 40 (D)	9 34 -	85 978 4 (D)	150 1 545 7 898	104 2 753 10 2 166	123 2 280 15 1 809	8 <sup>-</sup> 718 39 <sup>-</sup>
Sheep, lambs, and wool	1 543 4 519 5 1 481	690 3 323 4 (D)	(D) -	60 (D) -	147 660 2 (D)	130 1 251 1 (D)	158 486 -	188 792 (D
Other livestock and livestock products (see text)	3 682 33 845 94 22 694	1 354 26 019 72 20 603	8 12	123 2 189 5 1 810	333 8 843 14 7 240	291 6 651 22 5 375	305 4 551 19 3 268	294 3 773
FARM PRODUCTION EXPENSES	-2.00.	20 000		1 010	7 240	5 3/5	3 268	2 910
Total farm production expenses farms \$1,000 Average par farmdollars	33 562 2 425 028 72 255	17 698 2 098 946 118 598	134 9 919 74 022	1 611 178 433 110 759	3 453 522 750 151 390	3 298 553 127 167 716	4 586 511 668 111 572	4 616 323 049 69 985
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	9 304 320 026	4 709 224 209	41 1 282	570 10 713	980 51 465	896 65 176	1 124 31 006	1 098
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 715 1 739 652 198	2 683 1 263 586 177	22 15 2 2	314 168 72 16	547 229 151 53	474 200 166 56	614 350 135 25	64 567 712 301 60 25
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 464 341 396	7 713 293 751	46 2 122	765 27 984	1 434 78 730	1 484 80 018	1 947 62 153	2 037 42 745
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	13 628 1 323 888 625	5 256 1 021 840 596	25 7 12 2	483 100 107 75	893 186 206 149	898 197 213 176	1 289 295 228 135	1 668 236 74 59
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	3 650 173 550	29 1 706	396 18 509	771 48 522	775 46 649	976 40 060	703 18 105
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	5 303 467 725 478	2 094 412 688 456	12 14 	192 50 94 60	374 88 186 123	389 88 177 121	580 101 188 107	547 71 43 42
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	10 375 60 684	7 912 57 200	72 220	844 6 172	1 717 12 837	1 647 17 117	2 172 14 302	1 460 6 553
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	4 580 3 418 1 996 381	2 564 3 062 1 922 364	21 42 8 1	209 353 237 45	442 699 486 90	448 642 465 92	748 819 505 100	696 507 221 36
Commercial fertilizer farms \$1,000_	18 031 153 949	11 900 145 711	95 857	1 169 15 103	2 444 37 070	2 448 37 495	3 275 37 376	2 469 17 809
Farms with expenses of— \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24.999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 393 4 111 1 059 468	6 544 3 868 1 031 457	53 25 16	483 534 102 50	1 154 924 238 128	1 192 901 242 113	1 949 899 310	1 713 585 123 48
Agricultural chemicals farms	19 811 132 723	12 309 120 577	98 736	1 180 11 511	2 519 28 868	2 478 30 221	3 351 31 737	2 683 17 505
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	14 220 4 522 697 372	7 178 4 113 671 347	58 31 8 1	592 492 62 34	1 250 1 002 178 89	1 259 956 187 76	2 004 1 082 168 97	2 015 550 68 50
Petroleum productsfarms	30 605 90 991	16 884 81 416	127 355	1 533 7 426	3 304 19 756	3 182	4 406	4 332 12 006
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	25 682 4 516 293 114	12 157 4 344 277 106	101 25 1	1 047 463 15 8	2 124 1 087 65 28	20 206 1 956 1 131 72 23	21 668 3 182 1 107 81 36	12 006 3 747 531 43
Gasoline and gasohol	27 302 40 388 18 190 38 675 636 2 377	15 447 35 084 12 167 35 587 473 2 139	118 156 117 178	1 419 3 109 1 240 3 504 62 64	3 028 8 360 2 562 8 857 96 238	2 926 8 309 2 571 9 217 101 708	4 084 9 543 3 192 9 093 95 841	3 872 5 607 2 485 4 736 119 289
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	20 175 9 552	13 746 8 606	98 20	1 345 749	2 863 2 301	2 805 1 972	3 685 2 191	2 950 1 373

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	er accupations			
Item				Age of operator	(years)		
*	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 ta 54	55 to 64	65 and ove
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
otal sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	803	5 9	102	328	257	85	20
\$1,000_ Sales at \$50,000 or mare farms \$1,000_	1 993 1 (D)	-	265 - -	615	691	213 - -	(0
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	853 1 195	7 12	84 87	323 339	254 519	131 163	5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	=	=	Ξ	(D)	=	
Other livestock and livestock products (see text)	2 328 7 826	6 10	259 511	881 2 474	718 2 237	342 2 033	12 56
Sales of \$50,000 or more	22 2 091	-	-	410	7 547	8 865	26
ARM PRODUCTION EXPENSES1							
otal farm production expenses farms \$1,000 Average par farmdollars	15 864 326 082 20 555	88 861 9 779	1 391 17 261 12 409	4 486 57 385 12 792	5 057 110 240 21 799	3 205 91 534 28 560	1 63 48 80 29 81
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000	4 595 95 817	6 27	502 2 213	1 537 3 639	1 437 29 025	817 40 814	20 20 10
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 032 476	5	411 77	1 375 149	1 271	718 80	2
\$25,000 ta \$99,999 \$100,000 ar mare	66 21	=	14	12	20	13	·
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	8 751 47 645	33 27	781 1 435	2 623 4 446	3 073 23 085	1 608 11 017	65 7 65
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	8 372 302	33	730 50	2 515 86	2 967	1 518 75	6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mare	48 29	=	1	17 5	76 19 11	8 7	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	3 323 10 074	24 13	251 284	1 118 1 697	1 091 3 202	619 2 702	2 1
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 209 55	24	249	1 088	1 065	571 39	2
\$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$79,999 \$80,000 or mare	37 22	Ξ	1	17 2	14 9	4 5	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	2 463 3 484	30 40	256 220	755 1 247	759 674	449 674	2 6
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 016	24	194 53	627 101	643 88	367 68	1
\$5,000 ta \$24,999 \$25,000 ar mare	74 17	6 -	8	20 7	25	11 3	
Commercial fertilizerfarms \$1,000	6 131 8 238	50 84	607 762	1 813 2 848	1 826 1 994	1 274 1 663	5 8
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mare	5 849 243	44 6	580 27	1 715	1 757 61	1 230	5
\$25,000 ta \$49,999 \$50,000 ar mare	28 11	=	Ξ	14	7	5 4	
Agricultural chemicals farms \$1,000	7 502 12 146	56 158	649 725	2 197 3 814	2 352 3 468	1 500 2 603	7 1 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 042 409	41 15	621 27	2 056 131	2 237 97	1 396	6
\$25,000 ta \$49,999 \$50,000 ar mare	26 25	=	1	5	11 7	6 7	
Petroleum productsfarms \$1,000	13 721 9 575	64 57	1 171 786	3 977 2 697	4 443 2 912	2 759 2 208	1 3
Farms with expansas of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	13 525 172	64	1 166	3 933 39	4 388 47	2 691 62	1 2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mare	16	=	1	3 2	7	3 3	
Gasoline and gasoholfarms	11 855 5 303 6 023	55 31	1 012 434 605	3 420 1 468	3 758 1 735 2 003	2 409 1 147 1 215	1 2
Diesel fuel	3 088 163	30 24 -	605 240 23	1 731 933 24	837 40	782 63	2
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	238	-	46 656	46 1 765	12 2 157	1 '257	5
grease, etc farms \$1,000	6 429 945	7 2	66	251	328	201	ĭ

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total ferming and other	_			Age of operato			
	occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.								
Fotal farm production expenses—Con.  Electricity farms	24 807 56 270	14 545 50 009	95 366	1 329 4 301	2 966 12 342	2 861 14 124	3 942 12 442	3 352 6 435
Farms with expenses of— \$1 to \$999		8 048	41	636	1 449	1 381	2 119	2 42
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or mare	17 241 5 551 1 739 276	4 591 1 651 255	36 18 -	468 208 17	1 041 407 69	1 027 390 63	1 303 447 73	71 18 3
Hirad farm labor farms \$1,000	15 800 420 768	10 620 381 914	69 1 018	1 038 24 248	2 218 91 808	2 260 99 344	2 951 109 022	2 08 56 47
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	8 490 3 968	4 305	42	457 350	742 728	730 770	1 136 887	1 19 46
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	3 968 2 547 795	3 213 2 370 732	42 15 11 1	183 48	578 170	570 190	721 207	30
Contract labor farms \$1,000	4 465 48 208	2 658 39 240	26 159	280 4 193	646 6 359	526 9 162	650 13 077	55 6 25
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 734 1 414	782 881	11	69 91	196 243	140 176	165 197	21 16
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	901 416	635 360	11 14 -	76 44	142 65	128 82	180 108	
Repair and maintenence farms \$1,000	27 559 141 350	15 591 125 599	119 441	1 430 10 955	3 090 30 922	3 000 33 623	4 098 32 771	3 85 16 88
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	21 161 5 403	9 683 4 966 658	89 28	816 537	1 621 1 241	1 585 1 137	2 527 1 331	3 0
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	696 299	658 284	2 -	53 24	157 71	206 72	165 75	
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms \$1,000	10 918 45 567	7 062 40 490	62 460	796 5 865	1 602 10 024	1 415 9 446	1 819 9 163	1 3 5 5
Carrie with augustion of		2 693 2 412	7 38	245 265	521 576	481 478	682 679	7
\$1 to \$999	5 629 3 165 1 790 334	1 635 322	10 7	233	415 90	385 71	393 65	1
Interest expensefarms \$1,000	16 165 176 125	10 062 149 803	76 444	1 133 12 294	2 450 40 263	2 324 43 212	2 509 37 806	1 5 15 7
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	9 284 5 192 1 526	4 581 3 887 1 444	39 35	580 416	923 1 097	935 891	1 123 983	9
\$100,000 of mora	1 526 163	1 444 150	2	128	390 40	455 43	359 44	i
Securad by real estate farms \$1,000	11 915 119 163	7 011 98 590	33 201	605 6 994	1 718 26 566	1 706 28 517	1 804 25 994	1 1 10 3
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 131	879	.1	67	121 538	167	226 591	3
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 131 4 679 4 038 1 067	2 253 2 876 1 003	18 13 1	219 236 83	811 248	492 718 329	724 263	3
Not secured by real estate farms \$1,000	8 074 56 963	5 853 51 213	54 242	772 5 300	1 495 13 697	1 377 14 695	1 380 11 811	7 5 4
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 727	1 456	13	185	300	250	376	5
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 893 2 041 413	2 131 1 868 398	17 24 -	275 279 33	548 543 104	527 489 111	469 423 112	ž
Cash rent farms	6 798 75 639	5 019 71 905	50 327	659 11 739	1 285 21 403	1 175 16 023	1 207 15 698	6
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 283	2 640	25	313	530	623	729 155	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	776 1 055 684	713 1 009 657	22 1 2	67 176 103	205 333 217	183 232 137	178 145	
Property taxesfarms	31 438 69 274	16 461 52 157	66 148	1 299 3 436	3 164 9 879	3 117 12 144	4 335 15 589	4 4 10 9
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	28 446 2 140	13 785 1 888	59 5	1 128 112	2 658 370	2 423 489	3 498 584	4 (
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	686 166	636 152	2	52 7	112 24	165 40	201 52	1
All other farm production expenses farms \$1,000	31 222 292 057	17 126 264 964	131 985	1 582 22 494	3 418 71 026	3 266 65 814	4 456 67 860	4 2 36 7
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	23 341 5 766	9 982 5 139 1 143	86 43	781 605	1 630 1 264 315	1 590 1 133 304	2 566 1 396 280	3 (
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 203 912	1 143 862	1	123 73	315   209	239	214	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				er occupations			
Item				Age of operator (		55 to 64	65 and ovar
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 10 64	65 and ovar
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.							
otal farm production expenses - Con.	10 262	46	844	3 000 1 984	3 383 2 026	2 018 1 191	971 565
Farms with expenses of —	6 261 9 193	6 46	489 679	2 718	3 025	1 853	872
\$1 to \$999	960 88 21	-	160 3 2	259 18 5	320 32 6	139 20 6	82 15 2
Hired farm labor farms \$1,000	5 180 38 853	47 50	464 2 115	1 446 7 589	1 728 12 403	1 041 8 727	454 7 <b>9</b> 69
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 185 755 177 63	47 - - -	374 82 3 5	1 167 214 56 9	1 431 206 71 20	797 203 30 11	369 50 17 18
Contract labor farms \$1,000	1 807 8 968	31 154	235 1 089	506 2 121	557 3 667	314 1 122	164 815
Farms with expenses of— \$1 to \$999——— \$5,000 to \$4,999——— \$5,000 or \$24,999———	952 533 266 56	5 7 19 -	107 71 49 8	298 152 41 15	262 168 102 25	199 82 30 3	81 53 25 5
Repair and maintenance farms \$1,000_	11 968 15 751	40 77	997 1 151	3 508 4 775	3 926 4 783	2 431 3 572	1 066 1 394
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 478 437 38 15	34 6 - -	984 10 2 1	3 337 151 18 2	3 785 127 10 4	2 325 97 4 5	1 013 46 2
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	3 856 5 077	27 21	379 250	1 066 1 855	1 267 1 345	780 1 172	33° 43°
\$1,000  Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 936 753 155	21 6 -	293 84 2	784 205 73 4	985 231 50	615 140 20 5	23 8 1
Interest expensa farms \$1,000	6 103 26 322	29 48	582 1 983	1 927 7 964	2 169 9 158	1 046 5 851	35 1 31
Farms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	4 703 1 305 82 13	29	477 97 8	1 436 463 27 1	1 657 489 17 6	811 208 22 5	29 4
Secured by real estate farms \$1,000	4 904 20 573	15 36	424 1 580	1 510 6 351	1 880 7 851	820 3 548	25 1 20
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 252 2 426 1 162 64	15	95 232 90 7	254 828 415 13	554 892 416 18	249 359 195 17	10 10 2
Not secured by real estate farms \$1,000	2 221 5 750	22 12	245 403	749 1 614	704 1 307	387 2 303	‡
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 271 762 173 15	16 6 -	125 105 15	382 315 49 3	422 206 73 3	221 126 32 8	10
Cash rent farms \$1,000	1 779 3 734	28 36	289 538	541 1 124	622 1 412	218 503	12
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$3,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 643 63 46 27	28 - - -	269 12 8 -	500 28 3 10	580 14 12 16	192 7 18 1	
Property taxes farms \$1,000	14 977 17 117	40 19	1 151 1 081	4 165 4 422	4 907 5 783	3 141 3 757	1 5 2 0
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	14 661 252 50 14	40 - - -	1 123 26 2	4 076 80 6 3	4 806 70 27 4	3 098 29 8 6	1 5
All other farm production expenses farms	14 096 27 093	54 57	1 295 2 423	3 893 6 861	4 615 8 503	2 833 6 662	1 4 2 5
\$1,000 Farms with expenses of - \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13 359 627 60 50	53 1 -	1 224 65 3	3 664 201 21 7	4 359 219 19 18	2 704 108 9 12	1 3

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Ferming Ass of apprets	or (vegra)		
Item	Total ferming end other	Ŧ	Under 25	25 to 34	Age of operato	45 to 54	55 to 64	65 and ov
ET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>	occupations	Totel	Under 25	25 (0 34	35 to 44	45 (0 54	55 tQ 64	es and dv
I farmsnumber	33 563 478 484 14 256	17 698 461 803 26 094	134 1 594 11 896	1 611 44 893 27 867	3 453 105 430 30 533	3 298 107 620 32 632	4 586 129 240 28 181	4 6 73 0 15 8
Farms with net gains2number Average net gaindollars	15 221 41 178	10 503 53 351	80 26 575	1 069 48 667	2 178 58 483	2 081 67 993	2 733 54 842	2 3 37 0
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 061 5 222 4 761 3 177	694 2 853 3 970 2 986	35 38 7	52 254 438 325	72 479 932 695	95 359 875 752	157 714 1 029 833	3 1 0 6 3
Farms with net lossesnumber_ Avarage net lossdollars_	18 342 8 085	7 195 13 696	54 9 851	542 13 159	1 275 17 213	1 217 27 833	1 853 11 141	2 2 6 3
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	1 063 3 973 1 890 269	11 21 22 -	70 290 153 29	128 605 466 76	93 640 396 88	243 1 045 502 63	1 3 3
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
overnment paymentsfarms	5 850 177 957 6 802 42 803	5 058 168 812 4 230 33 925	58 1 643 41 307	20 073 447 3 236	1 129 41 202 908 6 992	1 044 38 815 868 8 682	1 300 44 251 1 071 9 050	22 8 5 6
Customwork and other agricultural services farms	2 442 12 584	1 513 9 865	28 60	226 1 605	396 2 856	306 2 525	342 1 938	
Gross cash rent or share payments farms	2 384 16 076 796 5 186 2 280 8 957	1 312 12 962 450 3 927 1 801 7 172	14 89 5 (D) 14 (D)	93 1 094 2 (D) 189 (D)	271 2 403 65 275 385 1 458	228 2 957 87 1 186 395 2 014	377 3 668 114 1 086 507 2 358	2
OMMODITY CREDIT           CORPORATION LOANS           stal         farms           Corn         farms           \$1,000         farms           \$1,000         farms           Wheat         farms	1 231 45 266 136 4 133 1 053	1 135 43 836 130 4 038 985	14 422 - - 13 379	156 5 287 23 418 132	314 11 290 39 682 272	241 10 410 21 621 215	279 12 507 36 1 905 239 9 949	3
\$1,000 Soybeans\$1,000	37 387	36 363	-	4 310	9 437	8 976	=	3
Sarghum, barley, and oats       \$1,000_         Cotton	263 2 834 - -	248 2 695	3 43 - -	534 -	61 783 - -	53 632 - -	61 543 - -	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000 AND IN FARMS ACCORDING TO	66 912	740	:	3 25	18 388	181	110	
USE  otal cropland farms acres	28 891 8 168 454	16 195 7 443 598 14 600	146 65 677	1 590 827 465	3 037 1 745 785 2 786	3 016 1 685 655 2 741	4 191 1 938 918	1 180 3 620
Harvested cropland farms	24 027 4 597 476 13 960	6 034	38 044 37	1 455 493 538 430 171	1 010 831	988 176	3 795 1 092 797 1 578	620 2
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	13 960 2 643 2 159 2 416 1 711 923 215	1 830 1 768 2 201 1 650 908 209	15 20 32 16 8	171 200 326 202 105 21	366 370 497 405 220 61	361 389 432 374 219 49	483 428 568 448 241 49	2
Cropland: Pasture or grazing onlyfarmsacres	11 971 578 864	5 575 406 047	34 2 294	445 27 328	915 74 754	958 82 363	1 441 111 423	1 107
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 066 342 346 624	1 642 306 842	18 3 974	207 33 265	362 70 651	325 65 774	423 79 065	54
On which all crops failedfarms acras In cultivated summer fallowfarms acres Idlefarms	31 621 3 962 1 955 566 4 608	382 26 601 3 411 1 857 455 3 259	6 212 47 18 000	47 4 472 405 216 693	68 3 224 728 443 741 707	92 6 216 690 396 270 639	79 8 494 904 479 529 860	54 3 303
acras atal woodlandfarma	662 581 8 260	603 157	3 153	361 52 169 254	142 584	146 856	167 610 1 043 260 164	90
Woodland pasturadacrea acrae Woodland not pasturadfarms_	2 541 513 4 957 2 156 199 4 784 385 314	825 123 2 371 616 185 2 338 208 938	1 187 12 694 11 803	38 380 137 25 084 152 11 298	166 865 336 138 417 379 28 448	145 680 377 104 820 384 40 860	260 164 616 198 785 630	214 148 88

Saa footnotaa at and of tabla.

# Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	her occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>							
All farmsnumber\$1,000 Average per farmdollars	15 865 16 680 1 051	88 285 3 237	1 391 -62 -45	4 486 -2 158 -481	5 057 3 389 670	3 205 9 337 2 913	1 638 5 890 3 596
Farms with net gains²number_ Average net gaindollars_	4 718 14 080	67 5 887	474 9 213	1 292 10 397	1 329 15 635	1 037 17 435	519 18 062
Gain of— Less than \$1,000	1 367 2 369 791 191	19 42 6	94 264 104 12	357 674 215 46	433 605 226 65	341 498 161 37	123 286 79 31
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	11 147 4 463	21 5 219	917 4 830	3 194 4 882	3 728 4 664	2 168 4 033	1 119 3 114
Loss of — Less than \$1,000 — \$1,000 to \$9,999 — \$10,000 to \$49,999 — \$50,000 or more	2 169 7 925 1 012 41	21 - -	173 667 69 8	548 2 255 373 18	668 2 703 352 5	456 1 551 154 7	324 728 64 3
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms \$1,000 Other farm-related income1farms	792 9 144 2 572	5 66 12 17	72 745 230	225 2 992 673	201 1 998 749	196 2 056 630	93 1 288 278
\$1,000  Customwork and other agricultural services farms \$1,000	8 877 929 2 720	17 12 17	1 060 84 445	2 029 247 464	2 167 317 836	2 342 217 577	278 1 263 52 380
Gross cash rent or share payments farms \$1,000_	1 072 3 114	-	78 301	289	270 679	286 973	149 411
Forest products and Christmas trees farms	346 1 259 479 1 785		30 88 46 226	69 383 117 431	135 247 160 404	69 186 116 606	43 354 40 118
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	7 755		220	431	404	606	110
Total farms \$1,000	96 1 429	2 (D)	12 (D)	22 267	24 335	25	11 258
Corn farms \$1,000	6 94	-		1 (D) 15		408 5 (D) 20	
Wheat	68 1 024 -	(D)	(D) -	15 197 -	14 222 -	20 258 -	10 218 -
Sorghum, barley, and oats farms \$1,000	15 139	1 (D)	1 (D)	4 (D)	2 (D)	3 40	4 (D)
Cottonfarms	- 25 172	1 (D)	- 4 (D)	- 6 34	10 (D)	- 3 (D)	- 1 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	2	(5)	(5)	54	(5)	(5)	(6)
Total cropland ferms acres	12 696 724 856	44 2 637	1 121 74 409	3 536 176 959	3 913 207 161	2 734	1 348
Harvested cropland farms	9 427 353 980	30 1 316	859 33 814	2 541 97 039	2 873 98 355	2 734 162 517 2 107 83 130	1 348 101 173 1 017 40 326
Farms by ecres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres	7 926 813	27	698 82	2 143 216 112	2 436 246 108		857 89 37
100 to 199 acres	391 215 61	ī	43 27	48	108 62	91 51	37 26
1,000 to 1,999 acres	15	- 1	7 1 1	15 5 2	62 18 3	15 4 2	26 5 2 1
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	6 396 172 817	21 451	486 12 080	1 844 41 423	2 076 59 473	1 321 37 444	648 21 946
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pestured farms acres	424 35 504	1 (D)	38 (D)	125 6 167	128 7 879	86 7 680	46 5 805
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms	35 504 242 5 020	(D)	36 (D)	1 088	1 777	47 1 108	5 805 22 502
in cultivated summer failow tarms acres idle farms acres	98 111 1 349 59 424	(D) 5 198	(D) 30 (D) 62 (D) 130 5 727	114 19 653 352 11 589	154 24 895 416 14 782	143 20 248 306 12 907	76 18 373 140 14 221
Total woodlendferms	4 284	12 3 691	203	1 133	1 362	1 034	450 627 348 264
Woodland pastured farms ecres	1 716 390 2 586 1 540 014	3 691 6 3 395	17 741 185 11 664	53 693 686 35 132	851 741 849 756 542 749	162 176 596 130 015	627 348 264 603 266
Woodland not pasturedfarms ecres	2 455 176 376	8 296	162 6 077	641 18 561	749 95 199	619 32 161	276 24 082

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introdu					Ferming			
Item	Total farming				Age of opera	tor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	7 994	4 206	31 50 131	382 229 472	772 651 870	812 982 050	1 075	1 13 938 53
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	4 875 988 19 812	3 738 300 10 479	92	887	1 934	2 018	886 241 2 730 88 389	938 53 2 81 78 28
acres Cropland undar federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	529 613	363 282	2 014	27 579	73 578	93 442	1 047	6
cres Conservation rasarve program farms acres	848 226 981 432 459	4 114 815 379 870 407 507	7 905 14 5 564	104 910 90 41 487	955 205 417 196 94 669	181 474 181 91 941	208 238 230 111 164	107 4 1 62 6
/elue of lend and buildings¹farms	33 563 11 947 608 355 976 739	17 698 8 926 359 504 371 716	134 61 303 457 485 584	1 611 780 297 484 356 698	3 453 1 880 175 544 505 704	3 298 2 182 294 661 702 713	4 586 2 378 371 518 616 763	4 6 1 643 9 356 1 6
Farms by velue group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	1 220 1 292 1 253 1 853 1 565	10 16 5 9	154 128 84 128 81	225 211 201 314 322	153 187 125 286 241	263 331 325 488 386	4 4 5 6. 5
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$599,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 366 3 388 1 707 511 133	5 476 2 836 1 592 491 120	65 8 6 2	554 289 142 42 9	1 035 654 354 116 21	1 024 686 435 128 33	1 446 721 458 139 29	1 3 4 1
/ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
stimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	33 488 1 537 272	17 663 1 280 343	134 5 813	1 605 115 285	3 453 292 974	3 298 312 845	4 577 351 713	4 5 201 7
Farms by value group: \$1 to \$4,999	4 344 8 223	1 100		91	147	98	274	5
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	8 223 5 966 7 033 3 410	2 475 2 518 4 431 2 802	23 19 14 29 43	195 238 383 302	343 480 887 565	301 354 793 649	527 608 1 270 736	1 0 8 1 0
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	2 582 1 487 178	4 1 1	258 130 8	670 318 43	644 407 52	682 423 57	2
ELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Notortrucks, including pickups farms number Vheel tractors farms	29 503 69 658	16 375 49 486	127 269	1 480 4 389	3 232 10 203	3 060 11 099	4 318 13 364	10
Less than 40 horsepower (PTO) farms	28 666 63 139 18 767 27 590 17 146	43 511 9 652	207 35	4 389 1 347 3 542 694	10 203 3 078 8 801 1 645 2 782 2 452	3 063 9 128 1 759 3 074	12 259 2 678	9 9
40 horsepower (PTO) or more farms number number	28 666 63 139 18 767 27 590 17 146 35 549	16 375 49 486 15 959 43 511 9 652 16 160 11 385 27 351	269 96 207 35 60 88 147	1 045 1 077 2 497	3 078 8 801 1 645 2 782 2 452 6 019	3 074 2 414 6 054	4 318 13 364 4 238 12 259 2 678 4 647 3 000 7 612	10 4 9 2 4 2 5
irain and bean combines farms ottonoickers and striopers farms	5 193 7 996	4 591 7 190	33 42	483 690	993 1 549	1 047 1 759	1 228 1 933	1 2
number farms	8 601	5 382	35	476	1 048	1 172	1 467	1
ickup balers farms number	8 601 9 930 8 390 9 782	5 382 6 380 5 479 6 612	35 37 43 46	476 625 395 534	1 261 1 012 1 318	1 421 1 032 1 256	1 467 1 717 1 476 1 767	1 : 1 : 1 :
GRICULTURAL CHEMICALS1								
commercial fertilizer farms acres on which used ime farms	18 030 3 893 955 1 546	11 900 3 680 892 1 017	95 29 134	1 169 407 413 134	2 444 877 953 209 6 999	2 448 936 379 156	3 275 942 981 314 17 828	487 5 6
acres on which used tons prays, dusts, granules, fumigants, etc., to control	1 546 49 707 75 230	1 017 43 204 67 442	13 421 462	134 7 149 13 541	6 999 9 443	156 5 561 8 716	17 828 28 688	5 6
Insects on hay and other crops farms	9 486 1 007 286	6 416 927 399	65 13 629	630 81 142	1 489 231 056	1 294 231 726	1 820 247 965	1 1 1 1 1 1 1
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	821 122 068 5 253	629 115 946 3 403 391 088	407 10	10 697 339	161 21 959 814	136 43 285 651	155 31 658 967	7
weeds, grass, or brush in crops and	418 882		1 141	39 352	101 584	95 816	98 019	55
pasture farms acres on which used	14 365 3 203 927	9 264 3 022 487	26 635	962 348 821	1 980 774 266	1 989 756 181	2 424 725 980	390
hemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	3 595 242 479	2 496 224 303	29 1 368	262 30 771	616 49 587	501 47 430	725 70 182	24

# Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]						
			Ott	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
7,	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	3 788 1 137 688	10 2 178	320 34 722	1 102 110 121	1 202 342 978	792 176 597	362 471 092
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	9 333 166 331	33 542	787 6 444	2 627 24 743	2 890 61 809	2 042 37 651	954 35 142
Cropland under federal acreage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment programs	367 32 847	2		QR.	91	92	
Conservation reserve program farms acres	32 847 111 24 952	(D) 1 (D)	45 (D) 9 (D)	9 153 27 3 577	8 490 27 5 230	6 808 34 6 998	39 4 136 13 6 155
Value of land and buildings¹farms	15 865 3 021 249 190 435 816	88 9 900 112 500 726	1 391 160 373 115 293 1 277	4 486 622 377 138 738 1 765	5 057 1 141 761 225 778 780	3 205 549 892 171 573 1 086	1 638 536 946 327 806 433
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	2 597 2 560 2 494 2 849 1 775	40 19 13 9 -	290 298 226 251 145	797 717 788 917 464	712 799 770 804 639	515 421 488 593 396	243 306 209 275 131
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$399,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	2 890 552 115 20 13	6 - 1 -	155 16 9 1	629 148 20 4 2	1 123 166 36 2 6	646 105 33 4 4	337 111 17 8 1
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>							
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	15 825 256 928	88 1 555	1 391 22 765	4 474 73 443	5 043 80 081	3 197 54 577	1 632 24 508
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	3 154 5 748 3 448 2 602 608	6 37 17 28 -	315 472 293 206 74	997 1 630 898 685 197	922 1 823 1 154 896 170	581 1 093 789 567 110	333 693 297 220 57
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	190 65 10	Ξ	26 5 -	45 21 1	54 19 5	43 11 3	22 9 1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors ferms number	13 128 20 172 12 707 19 628 9 115	61 106 70 121	1 165 1 904 989 1 744	3 693 5 431 3 427 4 694 2 353 2 652	4 237 6 378 4 160 6 335	2 687 4 267 2 754 4 560	1 285 2 086 1 307 2 174 947
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	9 115 11 430 5 761 8 198	106 70 121 40 45 37 76	665 863 546 881	2 353 2 652 1 549 2 042	2 994 3 762 1 828 2 573	2 116 2 820 1 229 1 740	1 288 572 886
Grain and been combines ferms number	602 806	6	64 65	183 276	177 204	141 173	31 82
Cottonpickers and strippers tarms number Mower conditioners farms	3 219	=	379	- 895	960 1 042	737 826	248
Pickup belers farms number	3 219 3 550 2 911 3 170	6 6	464 284 324	950 689 722	1 042 903 994	826 767 852	268 262 272
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>							
Commercial fertilizerfarms_ acres on which used_ Limefarms_ acres on which used cons	6 130 213 063 529 6 503 7 788	50 3 612 - -	607 17 891 89 1 200 784	1 813 63 646 155 1 229 1 351	1 825 53 701 166 2 511 3 398	1 274 47 057 93 1 199 1 771	561 27 156 26 364 484
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms_ scres on which used_	3 070 79 887	24	324 6 203	946	870	631	275
Nematodes in crops farms_ acres on which used_ Diseases in crops and orchards farms_ acres on which used	192 6 122 1 850	255 - 15	38 787 209	31 973 62 2 740 526	17 150 54 1 445 597	13 681 21 1 071 353	10 625 17 79 150
weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms acres on which used	27 794 5 101 181 440	47 20 3 386	2 487 451 10 221	8 667 1 553 67 343	7 806 1 647 42 548	6 394 965 37 319	2 393 465 20 623
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	1 099 18 176	7 35	115 1 064	352 5 129	338 5 499	232 4 399	55 2 050

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Ferming			
item	Total farming and other				Age of opere	tor (years)		
	and other occupations	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	33 559	17 654	170 57 38	1 760	3 321	3 303 1 698	4 487	4 61
Part owners Tenants	33 559 22 109 8 094 3 356	9 769 5 586 2 299	38	1 760 548 556	1 353 1 277 691	1 257	4 487 2 671 1 486	4 61: 3 44 97
			75	656		348	330	19
White Full owners	33 007 21 743 7 969	17 334 9 585 5 491	167 56	1 743 542 549 652	3 279 1 332	3 240 1 661	4 400 2 621	4 50 3 37
Part owners	7 969 3 295	5 491 2 258	56 38 73	549 652	1 266 681	1 239	1 460 319	4 509 3 373 939 193
Black and other races	552	320	3	17 6		63	87	10
Full owners	366 125	184 95 41	_	6 7	42 21 11	37 18	50 26	69
Tenants	61	41	2	4	11 10	8	11	ĭ
OWNED AND RENTED LAND								
and owned farms	30 346 9 613 198 30 203	15 465 6 058 526 15 355	97	1 120	2 658 950 751	2 978	4 187	4 42
Owned land in farms farms	30 203 8 731 698	15 355	28 416 95	1 120 357 144 1 104	2 630	2 978 1 394 380 2 955	4 187 1 733 905 4 157	4 429 1 593 930 4 414
acres		5 484 651	23 632	296 475		1 300 369	1 580 034	1 440 038
and rented or leased from others farmsacres	11 547 7 513 064 11 450	7 943 6 988 695 7 885	113 101 472	1 215 836 572	1 985 1 810 489	1 613 1 630 585	1 831 1 621 555	1 186 988 022
Rented or leased land in farms farms ecres	7 383 870	6 885 652	95 387	1 212 824 421	1 968 1 793 995	1 605 1 606 458	1 816 1 593 678	1 17 <sup>-</sup> 971 713
and rented or leased to others farms	2 835	1 763	12	123	292	296	492	
ecres	1 010 694	676 918	10 869	72 820	123 142	118 138	181 748	170 20°
OPERATOR CHARACTERISTICS		ł						
Operators by place of residence:	06.757	44.477						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated	26 757 5 113 1 689	14 177 2 585	106 54	1 238 465 57	2 623 545 153	2 675 488	3 704 560 223	3 831 473
Not reported	1 689	892	10	57	153	140	223	473 309
Operators by principel occupation:  Earming	17 654 15 905	17 654	170	1 760	3 321	3 303	4 487	4 613
Other	15 905	-	-	-	-		- 1	-
Operators by days of work off farm:	13 268	11 688	80	990	2 033	2 018	2 152	3 414
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	18 561 3 025 3 206	4 236 2 262 978	80 75 37 18 20	990 666 336	2 033 1 098 578	2 018 1 000 488 244	3 153 886 485	511
100 to 199 days	3 206 12 330	978 996	18	165 165	259 261	244	206	338 86
Not reported	1 730	1 730	15	104	190	268	195 448	87
				104	190	205	446	686
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 891 2 576	879 1 094	61 48	263 349	243 309	150	111	51
5 to 9 years 10 years or more	2 576 6 451 18 560	2 643 10 892	21	670	808	156 479	155 400	51 77 265 3 525
Average years on present farm	16.4	19.5	2.9	315 6.3	1 607 10.4	2 129 16.3	3 316 23.2	3 525 30.9
Not reported	4 081	2 146	40	163	354	389	505	695
perators by age group: Under 25 years	238	170	170					
25 to 34 years 35 to 44 years	3 212 7 844	1 760 3 321 1 606	1/2	1 760	3 321	-[	=	
45 to 49 years	4 169 3 988	1 606 1 697	-		3 321	1 606 1 697	Ξ	
				-	-	1 697		•
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years	3 987 3 861 2 770	2 064 2 423 1 988	=	=	=	=	2 064 2 423	
65 to 69 years 70 years and over Average age	2 770 3 490 51.6	2 625	22.1	30.7	-			1 988 2 625 71.6
perators by sex:			22.1	30.7	39.4	49.5	59.7	/1.6
Male	30 577 2 982	16 163 1 491	155 15	1 628 132	3 021 300	2 995 308	4 141 346	4 223 390
perators of Spanish origin (see taxt)	325	157	3	11	34	38		
ARMS BY TYPE OF	020	107	٦	"	34	36	42	29
ORGANIZATION								
dividual or family (sole proprietorship) farms	28 289	13 751	132	1 317	2 451	2 512	2 464	3 874
artnership farms	8 120 432 2 850	13 751 6 994 757 1 937	51 654	1 317 647 801	2 451 1 548 425	2 513 1 598 193 343	3 464 1 757 097 474	1 391 587
orporation:	2 803 904	2 570 588	39 897	273 948	519 819	536 039	635 394	565 491
Family heldfarms	2 093 2 633 766	1 771 2 523 839	16 (D)	149 (D)	415 532 185	399	495	297
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	2 033 700	2 523 639 26 1 745	16	3	5	611 348	748 234	421 318 6
Other than family held farms	155	106	16	146	410	392	490	291
More than 10 stockholders farms	197 044	181 846	(D)	10 (D) 5	29 576	118 859	9 917	18 09 <u>1</u>
10 or less stockholders farms_	25 130	20 86	1	5	16	3 25	30	2
ther—cooperative, estate or trust,								
	172	89		7	14	20	00	25 15 264

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ott	her occupations						
Item				Age of operato	r (years)	ars)				
~	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over			
TENURE AND RACE OF OPERATOR										
All operators	15 905 12 340 2 508 1 057	68 28 8 31	1 452 900 257 295	4 523 3 317 843 363	4 854 3 866 788 199	3 361 2 817 440 104	1 647 1 411 171 65			
White	15 673 12 158 2 478 1 037	67 29 8 30	1 440 892 254 294	4 449 3 262 832 355	4 788 3 814 780 195	3 309 2 774 434 101	1 619 1 387 170 62			
Full owners	232 182 30 20	1 -	12 8 3	74 55 11	65 52 9	52 43 6	26 24			
OWNED AND RENTED LAND	20	'	'							
Land owned farms	14 881	38	1 167	4 171	4 660	3 259	1 586			
Owned land in farms farms acres	3 554 672 14 848 3 247 047	1 152 37 1 146	57 909 1 157 53 781	4 171 255 488 4 160 227 906	4 660 1 406 526 4 655 1 347 903	462 216 3 257 420 617	1 371 381 1 582 1 195 694			
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms acres acres	3 604 524 369 3 565 498 218	7 909 39 7 902	553 85 633 552 79 535	1 215 143 471 1 206 137 610	999 125 937 988 115 786	553 120 528 544 118 324	245 40 891 236 39 061			
Land rented or leased to others farms acres	1 072 333 776	3 13	76 10 226	234 33 443	296 68 774	282 43 803	181 177 517			
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	12 580 2 528 797	39 27 2	1 093 316 43	3 761 591 171	3 927 690 237	2 600 575 186	1 160 329 158			
Operators by principal occupation: FarmingOther	15 905	68	1 452	4 523	4 854	3 361	1 647			
Operators by days of work off farm:  None	1 580 14 325 763 2 228 11 334	4 64 5 17 42	44 1 408 57 203 1 148	104 4 419 152 670 3 597	170 4 684 185 669 3 830	401 2 960 194 498 2 268	857 790 170 171 449			
11011000100	-	-	-	-	-	-	-			
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 012 1 482 3 808 7 668 13.0	20 9 12 - 3.2	259 306 536 196 5.7	387 594 1 514 1 607 8.6	211 358 1 113 2 642 12.6	116 166 504 2 129 17.4	19 49 129 1 094 25.8			
Not reported	1 935	27	155	421	530	446	356			
Operators by age group: Under 25 years	68 1 452 4 523 2 563 2 291	68	1 452	4 523	2 563 2 291	-				
55 to 59 years60 to 64 years	1 923 1 438 782	=	=	=	Ξ.	1 923 1 438	782 865			
65 to 69 ýears 70 years and overAverage age	865 48.1	21.5	31.0	39.9	49.2	59.0	865 71.2			
Operators by sex: Male Female	14 414 1 491	58 10	1 277 175	4 024 498	4 498 356	3 117 244	1 440 207			
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	168	-	16	59	54	28	11			
ORGANIZATION Individual or tamity (sole proprietorship) farms	14 538	60	1 291	4 154	4 499	3 062	1 472			
Partnershipacres	1 125 675 913 233 316	3 816 5 5 161	93 997 116 33 226	249 066 246 62 532	349 100 249 34 138	275 298 190 55 902	154 398 107 42 357			
Corporation: farms acres.  More than 10 stockholders farms.	109 927 4	(D)	32 (D)	22 338 22 338	76 22 498	76 34 364	25 496 25 496			
10 or less stockholders farms Other than family held farms	318 49	2	32 5	87 14	76 9	76 14	45			
More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	15 198 5 44	=	201	7 620 3 11	2 878 1 8	3 729	770 1 6			
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	83 2 261 149	1 (D)	8 (D)	20 23 960	1 055 075	19 169 648	14 1 011 734			

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

ltem					Age of operato	or (years)		
110111	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end o
ARMS BY SIZE								
to 9 ecres 0 to 49 ecres 0 to 49 ecres 0 to 69 ecres 0 to 99 ecres 0 to 99 ecres 40 to 179 ecres 80 to 219 ecres 20 to 255 ecres 60 to 499 ecres 00 to 999 ecres 00 to 999 ecres	6 040 11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626	1 773 4 291 1 004 1 132 1 083 875 632 495 1 728 1 584 1 480	23 38 3 9 10 9 7 7 7 17 20 14	208 302 98 104 107 81 70 58 194 223 182	311 700 168 195 198 154 132 91 355 315 329 373	264 743 181 180 194 180 128 100 333 308 323 369	385 1 110 248 309 280 226 134 121 447 411 400 416	1 3
,000 acres or more	1 664	1 577	13	133	3/3	369	416	•
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
ash grains (011) eld crops, except cash grains (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish	4 031 3 612 -	3 514 1 912 - -	48 26 - -	471 238 - -	775 385 - -	684 333 - -	892 453 - -	
potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 612	1 912	26	238	385	333	453	
sgetables and melons (016)	878 6 313 752 942	599 3 757 400 449	5 26 2 6	64 299 37 45	136 712 94 98	99 787 74 85	155 1 055 105 108	
vestock, except dairy, poultry, end animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)	11 742 9 046	4 517 3 636	38 21	283 222	532 391	649 502	1 124 917	1
airy farms (024)  ultry and eggs (025)  imal specialies (027)  neneral farms, primarily livestock and  nimal specialies (029)	1 453 291 3 267	1 339 147 918	14 1 4	219 16 82	328 31 215	320 34 216	330 38 207	
nimal specialties (029)	278	102	-	6	15	22	22	
attle and calves inventory farms number	15 434 1 304 673	7 604 1 060 523	65 7 109	705 85 532	1 265 217 253	1 335 288 052	1 908 255 891	206
Ferms with— 1 to 9	5 275 6 017 1 529 1 273 994	1 470 2 695 1 065 1 115	8 29 12 9	116 218 109 143	207 330 187 234 238	217 380 153 248 243	342 644 304 307 228	1
Cows end heifers that had calvedferms number Beef cowsferms number	346 12 544 555 815 10 799 334 966	6 369 473 904 4 926 262 061	3 54 3 229 38 2 438	595 46 373 348 16 807	1 065 97 618 712 41 826	1 139 120 645 810 65 506	1 583 118 530 1 249 65 495	1 87 1 69
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 200 to 499 500 or more	5 850 3 473 759 421 243	1 774 1 906 593 379 223	12 17 2 4	108 143 45 34 17	220 270 99 71 46	260 277 120 77 61	422 472 174 117 53	
500 or more	2 410 220 849	1 778 211 843	2 21 791	271 29 566	410 55 792	402 55 139	419 53 035	17
Farms with—  1 to 4  5 to 9  10 to 49  50 to 99  200 to 199  200 or more	883 93 222 402 472 294 44	392 49 170 383 457 284 43	4 3 8 4 2	44 6 42 69 78 26	69 6 30 89 134 68	74 8 27 85 105 92	86 9 40 94 107 75 8	
Heifers and heifer calves farms	11 329	5 969	49	557	999	1 062	1 499	.1
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	398 954 11 851 349 904	326 474 5 960 260 145	1 480 55 2 400	26 887 502 12 272	68 129 946 51 506	89 736 1 049 77 671	79 354 1 492 58 007	60 1 58
stile and calves sold	14 371 1 089 642 612 125 5 951 169 828	7 354 811 924 439 734 3 273 144 171 23 076	62 4 212 2 188 28 954 221 58 3 258	668 46 949 17 593 358 15 008 2 128	1 195 196 065 107 182 586 35 710 4 948 1 074	1 309 215 499 118 326 578 32 454	1 852 152 001 70 402 823 37 874	2 197 124 22 4 2
Cattle S1,000 farms number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000 \$1	28 940 12 894 919 814 583 185 2 557 551 444 399 048	23 076 6 661 667 753 416 658 1 077 366 350 264 328	221 58 3 258 1 967 12 1 452 991	2 128 594 31 941 15 465 88 2 602 1 429	1 074 160 355 102 235 201 103 491 73 982	5 266 1 193 183 045 113 060 172 109 126 74 395	5 904 1 687 114 127 64 498 251 40 343 28 103	175 119 109 85

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oti	her occupations			
Itam				Age of operator	(years)	-	
rig.	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acras	4 267	32	521	1 391 2 049	1 176 2 285	784	36
10 to 49 acres 50 to 69 acres	4 267 7 071 952	32 22 3 2 2	521 563 97 64 55 37 22	2 049 232 258	2 285 321 299	1 471 197 226	68 10
70 to 99 acres	982 I	2	64	258 157	299	226 182	13
100 to 139 acras	705 483	1	37	137	138	119 78	5.
180 to 219 acres	256 185	1	22	56 39	66   64	78 46	3
260 to 499 ecres	185 500	1 2	9 33 24	96	154	135 68	8
500 to 999 acres	271 146 87	1	19 8	137 56 39 96 64 29 15	208 138 66 64 154 75 41 27	31 24	36 68 10 13 10 5 3 2 8 3 2 1
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION			,				
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beats; irish polatoas; field crops, except cash grains, na.c. (0133, 0134, 0139)	517	5 2	61	138	119 510	124 367	70
Cotton (0131)	1 700	2	163	455	510	367	20
Tobacco (0132)	-	=	-	-	-	-	
potatoas; fiald crops, axcept cash							
grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1 700	2	163	455	510	367	20
/acetables and majons (016)	279	3	28	82	80	59	2
Fruits and traa nuts (017)	2 556 352	3 9 2	245 49	710 98	781	557	25
Ganaral farms, primarily crop (019)	493	-	26	135	82 151	76 122	4:
ivastock, except dairy, poultry, and	7 225	39	598	1 948	2 222		
/agolablea and maions (016) -ruits and traa nuts (017) -ruits and traa nuts (017)	5 410	39 27	421	1 379	2 232 1 662	1 614 1 276	79- 64
Dairy farms (024)	114 144	2	16	24	39 58	23 19	1
nimal spacialties (027)	2 349	5	13 231	847	747	368	1 15
lairy farms (024) outltry and aggs (025) nimal spacialties (027) anarat farms, primarly livastock and animal spacialties (029)	176	-	22	44	55	32	2
IVESTOCK							
Cattla and calvas invantory farms	7 830 244 150	32 557	649 13 786	2 125 40 089	2 462 78 580	1 749 72 716	81: 38 42:
Farms with—	3 805	10		1 164			
10 to 49	3 322	22	333 242	790	1 186 1 071 130	755 820	35 37
	464 158		48	116 40	130	117	5
200 to 499 500 or more	65	Ξ	20 6	13	49 21	32 19	5
	16	-	-	2	5	6	
Cows and halfers that had calved farms number	6 175 81 811 5 873	23 192	497 6 002	1 644 18 183	1 970 29 001	1 392 20 148	649 8 389
Baaf cows farms	5 873	18	467	1 551	1 867 l	1 342	62
numbar	72 905	158	5 130	16 428	25 737	17 933	7 519
Farms with— 1 to 9 10 to 49	4 076 1 567	12	323	1 162	1 305	875	39 20 2
50 to 99	166	-	119 23 2	338 34	491 50	410 37	20
10 to 49	42 20 2		2	11 6	15	12	
500 or mora	2	Ξ	-	-	4 2		
Milk cows farms	632 9 006	8 34	66 872	208 1 755	201 3 264	108 2 215	4: 86
Farms with—		-					
1 to 4	491	3	49	187	161	82	2
10 to 40	44 52	3 2 1	10	19 11	13 12	12	
50 to 99 100 to 199	19	-	5	11 5 5 1	3	5	
200 to 499 500 or more	15 10	=	ī	1	5	1	;
	5 000	25	436		- 705		
Heifars and heifer calves farms number Staars, staer calves, bulls, end bull	5 360 72 480	191	4 657	1 379 11 450	1 725 20 128	1 235 21 970	560 14 083
calvas farms number	5 891 89 759	29 174	3 127	1 496 10 456	1 918 29 450	1 371 30 598	636 15 954
Cattla and caives sold farms number	7 017 277 718	34 363	577 7 532 3 066	1 853 23 648 10 039	2 204 98 421 60 788	1 570 97 216 65 916	779 50 538 32 444
\$1,000 Calvesfarms	277 718 172 391 2 678 25 657 5 864 6 233 252 061	138 19	3 066 238	703 1	60 788 829	578	31
number	25 657	146	2 475	6 635 1 486	6 892	6 345 1 380	3 164 728
\$1,000 Cattla farms	5 864 6 233	21 24	570 488	1 486 1 651	1 680 1 980	1 419	728 671
number \$1,000	252 061 166 527	217 117	5 057 2 496	1 651 17 013 8 554	1 980 91 529 59 108	90 871 64 536	47 374 31 716 135
Fattened on grain and concantrates ferms	1 480 185 094	4	117	418	490 i	316	135
numbar	185 094	29 22	679	2 397 1 315	66 421 48 172	76 235 57 585	39 333 27 275

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming	h (		
Item	Total farming and other	Tatal	Under 25	25 to 34	Age of operat	tor (years) 45 to 54	55 to 64	65 and over
IVESTOCK—Con.	occupations	Total	Under 25	25 10 34	35 (0 44	45 (0 54	. 55 10 64	es and over
ogs and pigs inventory farms	1 525	621	9	93	161	118	139	101 4 503
number	59 195	46 237	209	6 161	10 106	11 414	13 844	
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 224 101 90 46 40 24	417 63 54 36 28 23	3 6 - - -	51 15 14 5 6 2	114 10 10 16 8 3	75 12 14 7 4 6	94 15 10 4 6 10	80 5 6 4 4 2
Used or to be used for breeding ferms_number	662 8 711	315 6 279	7 88	46 814	77 1 330	65 1 372	77 1 870	43 805
Other farms number_	1 403 50 484	573 39 958	121	5 347	8 776	109 10 042	128 11 974	92 3 698
ogs and pigs sold	1 355 104 934 10 301 337 28 385 1 058	552 84 903 8 308 155 21 130 801	9 647 34 4 432 12	85 11 158 978 29 3 341 142	150 15 215 1 545 35 3 102 139	104 26 646 2 753 30 5 555 147	123 22 356 2 280 30 4 428 190	81 8 881 718 27 4 272 170
itters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	694	328	7	48	79	67	80	47
number  Dec. 1 end May 31 farms	11 463 628	9 062	113	1 227 43	1 742 76	2 127 62	2 910 72	943 43 525 37
June 1 and Nov. 30 farms number_	628 5 774 540 5 689	4 580 261 4 482	58 5 55	627 45 600	869 60 873	1 030 56 1 097	1 471 58 1 439	525 37 418
heep and lambs of all ages inventory farms number_	1 609 80 177	708 58 440	10 165	58 2 578	146 9 905	141 29 337	169 8 477	184 7 978
Ewes 1 year old or older farms number_	1 450 37 668	658 24 337	8 (D)	52 (D)	135 5 039	130 6 759	158 5 749	5 320
heep and lambs sold farms number	1 439 62 214	660 45 501	7 150	54 1 832	139 9 921	125 16 207	155 6 420	180 10 97 17
heep and lambs shom ferms_ number_ pounds of wool_	1 335 55 764	39 760 369 377	118 938	50 1 678 12 566	6 477 55 926	115 16 224 169 769	138 6 534 51 310	17: 8 72: 78 86:
lorses and ponies inventory farms number_	9 713 57 729	3 848 26 291	25 100	374 2 155	835 5 637	816 7 089	884 5 813	91- 5 49
lorses end ponies soldfarms_ number_	2 703 7 948	926 3 241	7 21	81 298	219 714	218 769	200	20
icats inventory farms_ number_	803 7 288	266 3 375	(D)	38 (D)	86 1 085	48 556	706 57 914	73 3 45
oats sold farms number_	272 3 280	94 1 514	-	13	36 612	18 242	19 359	19
OULTRY								
hickens 3 months old or older inventory farms_ number_	2 654 5 928 036	1 051 5 884 465	(D)	81 (D)	1 517 821	193 2 877 450	449 173	239 81
Farms with— 1 to 399———————————————————————————————————	2 599	1 001	1	74	214	181	226	30
10.000 to 19.999	7 4	5 4		1 -	1	1	1	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	11 11 19	4 11 19	-	1 2 3	1 4 5	1 1 8	1 2	
Hens and pullets of laying age farms_	2 631	1 047	2	81	226	190	234	31 239 19
Pullets 3 months old or older not of laying age	5 237 358	5 196 971	(D)	(D) 17	1 334 789	2 459 517	363 639	239 18
number_ ens end pullets sold farms_ number_	.   323	687 494 160 4 634 665	(D) 1 (D)	(D) 21 (D)	183 032 38 1 259 989	417 933 31 1 980 599	85 534 31 533 349	61 3 160 19
roilers and other meat-type chickens	245	110	_	17	31	19	25	
Farms with	36 068 869	33 116 168	-	1 597 382	8 761 423	5 981 210	8 817 252	7 958 89
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	172 13 8 52	51 8 7 44	=	9 2 1 5	19 1 1 1 10	8 2 - 9	5 2 3 15	1
urkey hens kept for breeding farms_ number_	. 76 (D)	33 17 777	_	3 11	9 7 441	6 261	12 10 039	2
urkeys sold farms_ number_	.   124	38 48 912	=	2 047	7 521	7 132	40 095	1

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oth	er occupations					
Item				Age of operator	(years)	ars)			
**	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms number	904 12 958	7 56	115 1 407	355 4 116	301 4 352	96 1 772	30 1 255		
Farms with	807 38 36 10 12	6 1	107 3 1 2 2	322 12 15 4 2	265 13 16 3 4	83 7 2 1 3	24 2 2 - 1 1		
Used or to be used for breedingfarms number Othernumber number	347 2 432 830 10 526	3 3 7 53	47 243 100 1 164	135 824 319 3 292	109 610 284 3 742	38 565 92 1 207	15 187 28 1 068		
Hogs and pigs sold	803 20 031 1 993 182 7 255 257	5 72 9 1 (D)	102 2 754 265 23 (D) (D)	328 6 344 615 69 2 513 91	257 6 872 691 63 1 960 67	85 2 278 213 19 910 30	26 1 711 200 7 792 32		
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year end Nov. 30farms number Dec. 1 and May 31farms number June 1 and Nov. 30farms number	366 2 401 325 1 194 279 1 207	3 3 3 3	52 284 50 154 38 130	137 871 125 431 109 440	118 717 102 363 87 354	40 263 30 100 33 163	16 263 15 143 12 120		
Sheep and lambs of all eges inventory farms number Ewes 1 year old or older	901 21 737 792 13 331	6 173 6 102	97 1 859 79 1 290	322 6 401 284 3 967	278 8 904 244 5 400	139 2 991 125 1 776	59 1 409 54 796		
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shomfarms number pounds of wool	779 16 713 722 16 004 135 271	7 168 6 121 1 217	72 1 310 67 1 111 8 899	304 4 805 280 5 130 41 619	231 7 189 218 6 422 54 394	121 2 203 103 2 198 19 675	1 038 48 1 022 9 467		
Horses and ponies inventory farms.  number.  Horses end ponies sold farms.  number.  Goats inventory number.  Goats sold farms.  number.	5 865 31 438 1 777 4 707 537 3 913 178 1 766	19 78 4 7 2 (D) 1 (D)	2 667 197 449 57 (D) 21	1 973 10 048 684 1 633 2442 1 681 92 901	1 894 10 485 550 1 347 156 1 173 46 423	1 008 5 645 253 902 55 439 14 160	402 2 515 89 369 25 269 4 157		
POULTRY Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 603 43 571	2 (D)	155 (D)	594 11 950	470 13 967	265 5 649	117 7 272		
Farms with— 1 to 399— 400 to 3,199— 3,200 to 9,999— 10,000 to 19,999— 20,000 to 49,999— 50,000 to 99,999— 100,000 or more	1 598 3 2 - - -	1 1	155	593 1 - - - -	468 1 1 - - -	265 - - - - - -	116 - 1 - - - -		
Hens and pullets of laying ege farms number	1 584 40 387	2 (D)	153 (D)	588 10 675	465 13 053	261 5 098	115 7 183		
Pullets 3 months old or older not of laying age	249 3 184 163 18 444	- 1 (D)	42 355 19 (D)	97 1 275 67 4 291	64 914 45 7 400	39 551 25 520	7 89 6 4 190		
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	135 2 952 701	-	19 136 113	61 309 244	43 1 294 889	7 275 189	937 266		
Farms with— 1 to 1,999	121 5 1 8	-	18	58 2 - 1	38 1 1 3	6 -	1 2 - 2		
Turkey hens kept for breedingnumber Turkeys soldnumber	43 (D) 86 (D)	=	2 (D) 11 (D)	17 80 35 732	18 39 25 444	6 47 12 128	- - 3 685		

## Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introd	fuctory text]							
					Farming			
Item	Total farming and other				Age of opere	tor (years)		
	occupetions	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or saad ferms acras	735 91 470	650 87 208	6 267	91 7 836	166 22 303	128 33 107 6 390 752	153 16 724 2 745 436	106 6 971 1 011 601
lrrigated farms	91 470 15 956 710 703	87 208 15 290 566 625	267 37 409 6	7 836 1 286 340 88	22 303 3 819 028 161 21 822	124	150	96
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	89 900 200	85 788 149	267	7 778	30	32 757 24	16 501	6 663
25 to 99 acres	332 147	306 144	2	37 22	75 44	65 26	78 33	35 49 18
100 to 249 ecres 250 to 499 ecres 500 acres or more	40 16	37 14	=	3 2	12 5	7 6	11	4 -
Corn for silage or green chop tarms	651 34 079	589 32 938	3 73	75 3 675	140 8 189	144 8 397	127 7 612	100 4 982
acras tons, grean Irrigated farms	734 784 346	714 015 306	1 913	82 024 33	177 165 76	181 346 82	173 265	98 302 42
acres	16 451	15 857	(D)	(D)	3 948	4 290	4 067	2 101
Wheat for grain farms acras	5 562 2 160 641 114 781 997	4 822 2 071 244 109 989 524	20 741 1 077 836	647 243 277 13 287 706	1 116 501 212 26 357 863	997 468 112 24 543 873	1 259 536 423 28 939 215	843 301 479 15 783 031
bushels tarms acres	1 699 255 983	1 509 243 711	1 077 836 18 3 070	214 27 946	26 357 863 365 57 373	24 543 673 306 58 563	382 66 531	224 30 228
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	554	360	3	36	73	62	88	100
25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 to 499 acras 500 acres or more	1 186 1 159 1 188	951 1 049 1 116	11 13 21	142 167 134	208 213 262	168 194 229	234 265 306	188 197 164
500 acres or more	1 475	1 446	12	168	360	344	368	194
Barlay for grain farms acras	3 722 609 133	3 310 582 503	5 521	75 313	760 148 449	688 140 760	849 142 687	532 69 773
bushals	31 889 132 733 41 815	30 510 904 635 39 383	301 078 5 257	3 928 114 81 4 960	7 936 356 147 10 157	7 175 564 144 10 341	7 561 241 156 9 122	3 608 551 102 4 546
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	681	473	2	56	88	83	128	116 202
25 to 99 acres	1 165 1 091 583	1 036 1 033 573	12	146 146	212 250 159	192 228 133	272 259 147	136 51 27
500 acres or more	202	195	4 2	79 20	51	52	43	27
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres	464 (D)	434 34 607	8 350	71 5 438	114 8 410 170 262	84 7 234	100 8 594 184 367	57 4 581 95 694
Cwt Irrigatedacres acres	(D) (D) 464 (D)	744 165 434 34 607	7 058 8 350	125 688 71 5 438	170 262 114 8 410	161 096 84 7 234	184 367 100 8 594	95 694 57 4 581
			550	73	120	91	96	51
Irish potatoes farms acres cwt	486 110 157 54 358 456	436 104 094 51 690 329	219 103 880	14 294 7 680 507	28 235 13 751 788	25 385 13 537 476	25 377 12 263 561	10 585 4 353 117
Irrigated farms	451 105 482	406 99 428	5 219	70 14 189	116 27 686	85 24 590	23 738	9 006
Farms by acras harvasted: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 ecres 25.0 to 99.9 acres	50 33	31 26	1	5	5	6	5 4	9 6 8
100.0 to 249.9 acres	116 137	106 130	3 1	25 21 17	33 40	17 24 36	20 31	8 13 15
250.0 acres or more	150	143	-	1/	39	36	36	15
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acras	12 435 772 618	6 816 616 854	52 4 927 24 554	608 65 578 282 329	1 139 130 380	1 190 133 761	1 759 167 589	2 068 114 619
Irrigated farms	772 618 2 574 944 5 349	616 854 2 223 721 3 340	35	350	520 816   640	133 761 490 241 641	167 589 582 161 895	114 619 323 620 779 47 909
Farms by acres harvestad: 1 to 24 acres	382 363 5 983	332 924 2 183	3 617 10	42 604 146	76 360 243	76 280 269	86 154 554	961
25 to 99 acres	4 133 1 692	2 588 1 453	23 16 3	220	418 333	468 314	671 365	788 250
250 to 499 acres 500 acres or more	492 135	464 128	-	58 9	122	105 34	129 40	47 22
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	1 724 144 097	1 290 135 043	13 421	147 13 450	311 34 678	241 31 595	330 39 296	248 15 604
Irrigated farms	1 344 95 540	1 010 89 730	10 309	125 9 819	247 22 878	193 22 384	267 26 951	168 7 388
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 249.9 acras	405 411	198 259	3	24 28	37 56	23	35 63	76 63 63
25.0 to 99.9 acres	479 275	426 258	7	53 32	112 69	46 84 49	107	63 31 15
250.0 acras of filore	154	149	-	10	37	39	48	15
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale	398 45 847	321 42 471	1 (D)	32 (D)	75 10 341	63 9 542	84 11 713	66 7 440
Irrigated farms acras	138 6 146	114 5 373	(J) - -	12 475	10 341 30 1 378	9 542 26 1 693	1 553	7 440 14 273
Sweet corn harvested for sale farms	578	449	1	50 (D)	105	89	133	71
acres Irrigated farms_	42 181 452 39 622	41 107 361 39 033	(D) -	(D) 41 4 888	10 826 89 10 394	10 961 78 10 613	11 601 109 10 805	2 601 44 2 333
acres	39 022 1	39 033	- 1	4 008 1	10 394 1	10 613 1	10 003 1	2 333

# Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations				
ltem .				Age of operato	r (years)			
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over	
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms acres	85 4 262	-1	7 343	32 1 746	1 377	19	5 72	
bushels Irrigatedfarms	666 144 78	El	53 638	263 105	232 971	724 104 941 16	11 489	
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres	4 112	-	343	1 731	1 374	592	72	
25 to 99 acres	51 26	=	6	20	13 7	8 9	1	
100 to 249 acres	3 3	=	1	1	1	2		
500 acres or more	2	-	-	1	1	-		
Corn for silage or green chop farms acres	1 141	=	82	21 327	359	230	143	
lrrigated farmsacres	20 769 40 594	=	1 553 4 82	5 779 12 205	6 886 14 129	3 813	2 738	
		-	-			(D)	(D)	
Wheet for grain farms acres	89 397	602	75 10 896	167 23 694	157 19 125	155 22 583	12 497	
lrrigated farms	4 792 473 190 12 272	48 442	539 339 23	1 418 996 51 3 688	1 036 261	1 165 912 50	583 523 23	
Farms by acres harvested:	12 2/2	2	1 220	48	2 861	3 607	896	
25 to 99 acres	235 110	1	27	67 25	54 54 22	57 30	23 30 18	
250 to 499 acres 500 acres or more	72 29	1 -	27 14 9 3	19	20	16	7	
Barley for grain farms	412	3	52	115	107	88	47	
acres bushels	26 630 1 378 228	325 14 608	2 874 137 593	9 072 522 707	5 582 289 898	5 844 270 650	2 933 142 572	
Irrigatedfarms acres	98 2 432	=	14 323	28 796	30 647	16 445	10 221	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	208	1	24	50	62	46	25	
25 to 99 acres	129 58	2	19 7 2	41 17	27 15	28 10	12	
250 to 499 acres	10 7	=	-	3	2	2 2	1	
Dry edible beans, excluding dry limas farms	30	1	5 258	_10	6	7	1	
acres   cwt   Irrigated farms	30 (D) (D)	(D) (D)	5 244	700 9 063 10	9 709	9 619	(D) (D)	
Irrigated farms acres	30 (D)	(D)	258	700	392	443	(D)	
Irish potatoesfarms acres	50 6 063	1	9	15 3 065	9	13	129	
cwt_ Irrigatedfarms_	2 668 127	(D) (D)	(D) (D)	1 334 574	431 055	818 863	68 080	
Farms by acres harvested:	6 054	(D)	(D)	3 061	966	1 741	129	
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	19	- 1	6	6	4	2 2	1	
100.0 to 249.9 acres	10 7	=	2	3 1	1 2 2	4 3 2	i	
230.0 acres of more	7	-	-	3	2	2	-	
Hey —alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 619	10	460	1 467	1 776	1 294	612	
acres tons, dry Imigatedfarms	155 764 351 223	199 268	14 577 32 778	39 436 89 560	49 164   112 798	36 821   82 886	612 15 567 32 933	
acres	2 009 49 439	3 52	206 5 951	540 13 594	651 15 387	439 11 422	170 3 033	
Farms by acres harvested:	3 800	6	300	999	1 231	844	420	
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	1 545 239 28	4 -	125 29 6	399 62 6	457 79 5	387 54 8	173 15	
500 acres or more	7	-	-	ĭ	4	1	3	
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	434 9 054	3 49	41 880	124 3 005	133 1 802	89 2 446	44 872	
Irrigated farms acres	334 5 810	2 (D)	30 (D)	100 2 476	97	70 1 199	35 748	
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	207	(5)	23	65	63	39	17	
5.0 to 24.9 acres	152	3	9	35 16	58 9	31 12	16 10	
100.0 to 249.9 acres	53 17 5	:	6 3 -	6 2	1	5 2	1	
Green peas, excluding green cowpeas,								
harvested for sale farms acres	77 3 376	-	9 478	17 740	27 638	17 1 407	7 113	
Irrigatedfarms acres	24 774	-	(D)	6 (D)	9 45	294	3	
Sweet corn harvested for sale farms	129	_	11	35	42	25	16	
acres Irrigatedfarms	1 075	=	126	401	198	220 21	130 12 123	
acres	589	-	6 2	25 255	27 89	21 120	123	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Ferming			
Item	Total farming				Age of oper	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 end over
CROPS HARVESTED—Con.								
Land in orchards tarms acres   Irrigatad	6 839	4 040	28	337	772	822	1 146	935
	241 423	198 510	856	16 313	41 601	50 016	59 246	30 479
	6 241	3 794	27	321	742	783	1 090	831
	235 577	194 538	848	16 178	41 173	48 463	58 277	29 602
Farms by bearing and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras	1 885	650	5	56	85	91	153	260
	2 652	1 498	10	106	251	294	428	409
	1 802	1 456	12	144	341	323	434	202
	382	329	1	23	74	84	99	48
	118	107	1	8	21	30	32	16
Apples farms	5 169	3 253	23	282	638	710	928	672
Bearing and nonbearing_acres	162 609	133 893	706	11 686	27 747	33 096	42 324	18 335
pounds	4 182 267 119	3 502 755 822	16 236 282	247 697 771	766 618 554	886 703 801	1 085 924 530	499 574 884
Charries, total (see text) farms Bearing and nonbearing_acres pounds	1 844 16 605 132 399 480	1 090 13 001 105 254 318	39 528 000	83 1 014 6 431 483	189 2 326 20 125 167	213 3 793 30 284 819	319 3 550 29 970 301	283 2 280 17 914 548
Grapes (sea text) farms	929	561	4	46	104	100	158	149
Baaring and nonbearing_acres	27 947	23 630	37	1 646	5 783	5 981	5 298	4 885
Frash weight_pounds	444 353 683	396 410 138	300 500	23 380 138	89 371 969	121 309 486	80 706 843	81 341 202
Berries harvastad for sala farms	776	444	7	35	85	86	104	127
acras	9 462	8 038	49	612	1 967	2 043	1 964	1 403
Irrigatad farms	506	306	6	29	58	68	75	70
acres	6 456	5 600	47	546	1 305	1 737	1 304	661

#### Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			C	Other occupations							
Item		Age of operator (yeers)									
- Sept.	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over				
CROPS HARVESTED—Con.											
Land in orchards farms_ acres Irrigated farms_ acres Farms by bearing and nonbearing acres:	2 799 42 913 2 447 41 040	9 79 8 59	248 2 654 216 2 538	774 9 556 681 8 953	895 16 302 790 15 666	599 9 121 521 8 805	274 5 201 231 5 019				
0.1 to 4.9 acres 0.1 to 4.9 acres 25.0 to 99.9 acres 10.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	1 235 1 154 346 53 11	3 6	124 100 21 3	335 343 87 9 -	378 364 124 24 5	250 264 72 11 2	145 77 42 6 4				
Apples farms Bearing and nonbearingacres pounds	1 916 28 717 679 511 297	6 61 1 207 375	166 1 712 40 068 913	546 5 744 125 032 128	614 11 470 281 066 022	393 5 878 132 258 696	191 3 852 99 878 163				
Cherries, total (see text) farms Bearing and nonbearingacres pounds	754 3 605 27 145 162	2 (D) (D)	66 (D) (D)	191 1 202 10 605 988	246 1 082 7 450 492	167 762 4 457 961	82 345 3 244 731				
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearingecres Fresh weightpounds	368 4 318 47 943 545	=	23 144 1 850 585	106 1 199 13 360 201	114 1 558 16 486 871	97 1 125 13 278 419	28 293 2 967 469				
Berries harvested for sale	332 1 424 200 856	=	47 207 34 126	85 471 55 286	98 379 60 244	66 258 31 120	36 110 20 80				

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

# Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 13 acre
FARMS AND LAND IN FARMS						
Fermsnumber_ percent_ and in fermsacres_ Average size of fermacres_	33 559 100.0 16 115 568 480	6 040 18.0 27 906 5	11 362 33.9 269 450 24	1 956 5.8 112 704 58	2 114 6.3 171 826 81	1 78 5. 207 12 11
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Fotal sales (see text)	33 559 2 919 634 87 000	6 040 65 034 10 767	11 362 262 477 23 101	1 956 94 913 48 524	2 114 163 935 77 547	1 78 182 37 102 00
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 605 4 994 4 166 3 507 2 780	1 681 1 625 1 002 738 464	2 799 2 392 1 819 1 280 848	275 271 312 300 146	246 266 276 272 209	17 15 21 24 20
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$100,000 to \$249,999	904 1 783 885 2 995 3 605	104 161 55 100 61	286 463 249 702 400	45 94 48 173 227	65 113 41 176 308	51 100 5: 12: 24:
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 373 634 328	34 15 -	65 36 23	48 13 4	99 34 9	166 30 12
Grains	6 169 440 013 2 785 381 220	18 16 -	222 546 - -	82 369 -	178 1 113 - -	199 1 489 (D
Corn for grain	665 32 351 5 504 310 823	2 (D) 10 9	31 (D) 120 305	16 70 52 206	32 200 116 591	26 137 14 883
Sorghum for grain         farms           \$1,000.         \$1,000.           Barley         farms           \$1,000.         \$1,000.           Oats         farms           \$1,000.         \$1,000           Other grains         \$1,000	(D) 3 425 56 234 373 (D) 1 661 38 540	3 4 1 (D) 2 (D)	56 83 21 23 15 (D)	- 19 32 15 16 8 44	- - 56 136 17 33 19 154	- 65 166 27 57 29 251
Cotton and cottonseed farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-		-	= = =	=	:
Tobacco farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	=	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more\$1,000	6 493 130 953 688 89 049	251 214	1 755 3 542	449 1 814 1 (D)	500 3 158 1 (D)	443 3 811 5 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 723 128 755 589 112 347	207 968 1 (D)	402 6 302 31 (D)	81 3 114 22 2 284	106 5 629 37 4 400	118 7 200 37 5 513
Fruits, nuts, and berries	6 465 601 383 2 416 547 745	1 456 12 742 25 1 593	2 840 119 368 889 88 326	487 46 117 309 43 043	445 56 933 312 54 309	351 56 974 250 55 171
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000	1 084 119 315 302 109 629	414 17 944 85 14 695	278 31 064 56 28 624	28 7 998 12 7 857	39 3 673 9 3 288	33 7 133 6 6 813
Other crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	859 268 237 517 264 385	30 137 - -	53 815 6 466	22 823 5 583	24 1 125 8 945	33 2 676 17 2 388
Poultry and poultry products	1 251 125 777 113 124 972	348 5 089 14 4 799	588 36 669 56 36 407	59 6 279 4 6 268	57 25 850 13 25 840	38 4 507 7 4 464
Dairy products farms Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	1 606 444 411 1 317 440 704	80 4 143 20 3 471	192 22 599 92 21 742	113 18 979 90 18 549	226 48 866 199 48 364	233 55 213 209
Cattle and calves farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more \$1,000_ \$1,	14 371 612 125 932 511 671	1 763 14 210 31 8 003	4 519 21 492 27 4 237	1 000 7 105 11 787	1 102 14 318 33 6 223	54 795 986 42 542 35 34 141

#### Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber percent	1 358 4.0 213 658	888 2.6 175 059	680 2.0	2 228 6.6 796 430	1 855 5.5	1 626 4.8 2 285 965	1 664 5.0 10 380 403
Land in farmsacres Average size of farmacres	213 658 157	175 <b>0</b> 59	2.0 161 717 238	796 430 357	5.5 1 313 326 708	2 285 965 1 406	10 380 403 6 238
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	1 358 143 674 105 798	120 811 136 048	112 628 165 630	2 228 399 387 179 258	1 855 552 238 297 702	1 626 369 209 227 066	1 664 452 949 272 205
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	111	59 51	45 25	111	53 40	25	22
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	111 78 155 162 187	51 79 102 113	25 60 74 86	76 165 189	40 47 84	8 25 46	22 5 10 16 39
\$10,000 to \$19,999				248	139	95	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	58 90 51	22 83 29	20 48 27	95 206 88	79 195 101	46 143 88	26 87 57 353 703
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	110 171	99 116	95 87	295 406	381 353	386 528	353 703
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	124 49 12	86 38 11	66 37 10	190 120 39	174 133 76	97 67 72	224 62 60
Grains farms \$1,000_	229 2 517	206 2 935	200 3 507	930 26 519	1 243 69 327	1 316 122 078	1 346 209 599
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	5 (D)	10 779	166 11 676	585 53 160	926 111 844	1 091 203 346
Com for grain farms \$1,000	31 342 163	29 336 159	29 423 162	185 3 626 800	168 6 258 1 166	75 5 058 1 289	41 15 813 1 326 157 372
Wheet	1 417	1 619	2 137	15 343	44 205	86 736	157 372
\$1,000 Sorghum for grain farms	-	-	-	-	(D)	-	_
\$1,000 Barley	77	73	77	394	746	935	924
\$1,000 Oatsfarms \$1,000	77 270 23 74	73 275 20 57	254 12 37	2 554 56 285	8 335 49 (D) 437	18 170 61 515	25 961 71 530
Other grains farms	48 415	45 648	54 655	278 4 710	10 092	412 11 599	314 9 923
Cotton and cottonseed farms \$1,000	Ξ	-	Ξ	-	=	=	Ξ.
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ	-	=	-	-	=	=
Tobacco	Ξ	=	-	=1	=	=	- :
\$1,000	426	- 278	240	857	601	386	307
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	5 987 21	4 790 29	5 644	29 571 208	35 076 215	22 158 97	15 189 68
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 264	1 844	3 126 59	21 135 221	29 837 216	18 968 106	12 465 58
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 623 32 4 759	5 774 32 5 005	4 586 24 3 717	20 427 115 17 984	28 354 129 26 150	28 164 84 27 606	12 615 45 12 220
Fruits, nuts, and berries farms\$1,000	197 41 554	125 27 660	74 21 082	238 66 413	141 66 576	69 55 896	42 30 068
Sales of \$50,000 or more	155 41 007	90 27 156	52 20 693	164 65 144	99 65 900	55 565 55 565	24 29 841
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_	19 4 027	31 5 317	18 1 072	103 16 223	83 12 857	29 4 881	9 7 125
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 837	(D)	(D)	15 240	11 865	18 4 665	7 031
Other crops farms	33 3 842 19	28 4 165 21	34 4 894 23	155 32 249 115	219 74 275 167	135 64 229 91	93 79 006 45
\$1,000	3 581	4 020	23 4 677	31 584	73 511	63 896 18	78 734 21
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	11 954 6	10 471 5	4 251 2	7 322	2 063	11 303	17
\$1,000_ Dairy products farms \$1,000_	11 951 185	10 466	(D) 98	7 272 221	(D) 98	(D) 28	10
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	55 824 173 55 488	47 164 115 47 041	35 137 94 35 079	83 760 202 83 556	50 545 90 (D)	20 564 . 27 (D)	1 619 6 1 603
Cattle and calves	753 11 303	480 10 862	399 32 184	1 096 114 123	767 211 141	635 37 964	871 94 880
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	46 4 103	29 5 989	27 904	116 102 431	202 680	31 016	332 84 157

# Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
ltem						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) Con. Hogs and pigs	1 355	367	502	64	70	07
\$1,000 farms- \$1,000	10 301 41 5 842	1 786 3 770	502 2 116 8 656	64 136 - -	72 1 035 3 739	37 220 1 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	1 543 4 519	307 261	619 989	68 81	95 254	68 131
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 481	=	-	-		131
Other livestock and livestock products (sea text) farms \$1,000	3 682 33 845	1 206 7 524	1 482	176	182 1 980	127
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	33 845 94 22 694	7 524 28 3 642	16 976 44 12 578	2 099 4 1 452	1 980 6 1 513	127 483 2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES						(-)
Total farm production expensesfarms	33 562 2 425 028 72 255	5 881 55 289 9 401	11 403 216 841 19 016	1 995 76 817 38 505	2 244 131 333 58 526	1 743 141 818 81 364
Livestock and poultry purchased ferms \$1,000	9 304 320 026	1 707 7 423	3 132	589	670	502 27 318
Ferms with expenses of — \$1,000 \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 715 1 739	1 477	15 959 2 707	4 335	11 086 386 227	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 739 652 198	183 37 10	326 76 23	97 44 4	227 39 18	282 139 65 16
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 464 341 396	2 984 8 203	5 839 37 773	995 10 942	1 185 34 667	931 25 362
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 628 1 323	2 825 115	5 481 207	840	863	659
\$100,000 or more	888 625	32 12	79 72	70 65 20	132 130 60	80 128 64
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	1 419 4 228	2 232 28 424	7 304	516 25 591	426 14 393
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 303	1 360	2 049	322	313	225
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	467 725 478	37 15 7	59 57 67	37 55 16	46 115 42	225 29 127 45
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	10 375 60 684	672 1 071	1 631 2 521	438 1 522	557 1 401	540 849
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 or more	4 580 3 418	568 67	1 403	300	382	327 176
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 996 381	26 11	192 21 15	110 18 10	160 9 6	176 37
Commercial fertilizer	18 031 153 949	2 424 784	4 835 3 734	1 026 1 768	1 099 2 655	898 3 122
Farms with expenses of	12 393 4 111	2 421	4 771 61	932 92	988 110	684 210
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 059 468	1 -	2	1	1	4
Agricultural chemicalsfarms	19 811 132 723	2 919 1 213	5 839 9 812	1 067 4 154	1 186 5 023	941 4 890
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 220 4 522	2 918	5 296 537	767 289	830	688
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	697 372	-	4 2	9 2	333 23 -	220 31 2
Petroleum productsfarms \$1,000	30 605 90 991	4 952 2 962	10 140 8 733	1 885 2 879	2 079	1 615
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	25 682	4 891 51	9 968	1 767	4 429 1 897	3 974 1 409
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 516 293 114	9	155 8 9	115 1 2	174 4 4	196 7 3
Gasoline and gasohol farms \$1,000_	27 302 40 388 18 190	4 364 1 698	8 752 4 757	1 652 1 534	1 815 2 222	1 452 1 813
Diesel fuel	18 190 38 675 636	1 502 439 131	4 699 2 253	1 241 972	1 362 1 508	1 813 1 125 1 469 33 260
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	2 377	528	661	18	44 58	
grease, etc	20 175 9 552	2 011 298	5 426 1 063	1 269 264	1 400 641	1 213 432

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
- Item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	33	23	27 127	59	59	48	64	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	153 1 (D)	537 2 (D)	127 - -	902 5 679	833 6 477	1 571 7 1 421	886 5 509	
Sheep, lambs, and wooltarms	43 153	30 122	21 75	99 512	71 256	60 132	62 1 552	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	(D)	=	=	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)tarms \$1,000	80 737	36 1 016	34 70	130 1 366	63 934	66 269	100 392	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 (D)	3 862		(D)	(D)	-	1 (D)	
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Totel farm production expenses ferms	1 370 109 590 79 992	103 622 109 421	92 158 140 270	2 194 320 580 146 117	1 809 471 415 260 594	1 614 303 729 188 184	1 705 401 837 235 682	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	393 7 551	227 6 589	189 19 901	699 68 725	314 108 878	318 14 966	564 27 297	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	189 132	121 61	98 61	410 191 73	135 108 53	212 53	254 161 113	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	53 19	36 9	25	73 25	18	38 15	36	
Feed for livestock end poultry ferms \$1,000 Farms with expenses of—	786 27 738	401 25 062	351 19 848	1 010 46 288	597 69 820	519 20 404	866 15 287	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	558 49 96	233 56 57	221 42 42	706 103 95	375 102 59	392 85 21	475 282 84	
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	83	55	46	106	61	21	25	
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	392 20 931	241 16 218	177 11 548	426 22 113	267 17 508	179 10 353	268 5 014	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	203	95 46	77 19	206 51	131 41	123 28	199	
\$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	89 69	61 39	36 45	92 77	43 52	17 11	43 18 8	
Seeds, buibs, plants, and trees farms \$1,000	467 883	424 1 252	387 1 129	1 336 5 713	1 300 11 009	1 274 13 467	1 349 19 866	
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	301 124	169 210	161 173	461 609	242 611	115 510	151 476	
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	37 5	34 11	46 7	227 39	340 107	569 80	632 90	
Commercial fertilizer	743 2 819	598 3 704	464 3 220	1 593 16 097	1 458 28 839	1 402 34 377	1 491 52 830	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	564 161 18	293 293 10	226 216 20	703 735 128	380 758 192	207 796 284	224 677 399	
\$50,000 or more	-	2	20	27	128	115	191	
Agricultural chemicals tarms	728 3 723	646 3 421	3 333	1 606 12 458	1 476 19 541	1 416 25 639	1 513 39 516	
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	535 161 27	444 178 21	334 108 21	1 023 454 81	665 633 93	392 828 115	328 780 272 133	
	5	3	21 11	48	85	81		
Petroleum products	1 292 3 078	906 3 090	2 470	2 111 10 265	1 750 14 209	1 564 14 233	1 695 20 668	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	1 128 158 6 -	719 180 5 2	475 133 6 2	1 490 572 41 8	962 688 77 23	571 914 57 22	405 1 180 72 38	
Gesoline end gasohol farms \$1,000	1 141 1 411	809 1 400	563 1 223	1 938 4 402	1 647 5 867	1 500 5 662	1 669 8 398	
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	912 1 291 34	730 1 290 10	518 853 37	1 648 4 657 56	1 485 6 564 50	1 409 7 178 26	1 559 10 201 33 57	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	33 989	739	75 573	117	1 573	108	1 625	
\$1,000   See footnotes at end of table.	344	739 359	317	1 089	1 448	1 285	2 012	

## Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introdu-	ctory text]					
Item	Total	1 to 9	10 to 49 ecres	50 to 69	70 to 99 ecres	100 to 139 ecres
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>	Total	dates	00.00	55.55	56,55	
-Con.						
Total farm production expenses—Con.  Electricityfarms	24 807	3 811	7 792 4 762	1 504 1 627	1 748 2 872	1 332 2 629
Ferms with expenses of—	56 270 17 241	1 428 3 600	6 618	1 067	1 109	2 629 745
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 551 1 739 276	194 15	1 104 63	401 32	530 103	441 141
\$25,000 or more		2	7	4	6	5
Hired farm labor farms \$1,000	15 800 420 768	1 987 8 636	4 308 45 452	1 006 19 396	1 065 23 057	914 27 988
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$24,999	8 490 3 968	1 654 271	2 709 1 093	560 193	552 224	468 186
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 547 795	55 7	472 34	232 21	239 50	200 60
Contract labor ferms	4 465	735 1 722	1 438 6 451	266 2 016	330	174
\$1,000 Farms with expenses of—	48 208 1 734	417	639	102	4 533	2 625
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 414 901	210 102	476 267	85 55	126 72 68 64	64 27 50 33
	416	6	56	24		
Repair and maintenancefarms \$1,000_	27 559 141 350	4 242 4 159	9 078 12 785	1 689 4 533	1 877 6 500	1 481 7 623
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	21 161 5 403	4 108 125	8 619 441	1 443 236	1 473 381	1 081 365 27
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	696 299	6 3	7	6 4	17 6	27 8
Customwork, machine hire, and rental of	10 918	1 220	3 212	706	679	567
machinery and equipment farms \$1,000 Farms with expenses of	45 567	583	2 725	1 460	2 035	2 325
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 629 3 165	1 102 109	2 448 717	448 207	334 231	178 244 139
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 790 334	8	45 2	36 15	111	139
Interest expense farms \$1,000	16 165 176 125	1 842 4 634	4 551 20 335	950 6 893	1 121 8 486	884 9 302
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	9 284	1 592	3 267	604	705	481
\$1 to \$4,999\$ \$5,000 to \$24,999\$ \$100,000 or more	5 192 1 526 163	243	1 201 78 5	290 53 3	323 92	481 296 103
	11 915	1 434	3 679	737	823	669
Secured by real estatefarms \$1,000	119 163	3 726	16 085	5 219	6 033	6 970
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 131	468	815	143	188	95
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 679 4 038 1 067	768 194 4	1 775 1 031 58	319 239 36	300 282 53	231 274 69
Not secured by real estate farms	8 074	733	1 771	390	535	430
\$1,000	56 963	908	4 250	1 674	2 453	2 332
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 727	460	886	178	238	148
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 893 2 041 413	242 29 2	711 157 17	118 84 10	172 111 14	161 103 18
Cash rentfarms	6 798	420	1 133	412	446	424
Farms with expenses of—	75 639	611	2 936	1 277	2 432	2 133
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 283 776 1 055	406 13	1 044 31 49	348 43 16	336 44 48	299 76 40
\$25,000 or more	684	-	9	5	18	9
Property taxes	31 438 69 274	5 391 4 251	10 897 13 127	1 916 3 525	2 103 4 130	1 665 3 814
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 446 2 140	5 341 42	10 724 153	1 782 121	1 945 133	1 483 151
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 140 686 166	8 -	153 18 2	11 2	23	29 2
All other farm production expenses farms	31 222 292 057	5 215 7 608	10 292	1 882 10 490	2 145 18 027	1 622 17 863
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	23 341	7 608 4 967	29 735 9 287	1 502	1 611	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or \$49,999	5 766 1 203	214 24	844 82 79	296 63	419 64	1 089 361 97
\$50,000 or more	912	10	79	21	51 l	75

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introdu	ctory text]					r	
- Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	acres	acres	acres	ecres	acres	more
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity ferms	996	789	567	1 794 6 409	1 513	1 396	1 565
\$1,000	2 316	789 2 550	567 1 746 243	6 409	1 513 8 081 687	1 396 7 019 748	1 565 14 832 689
\$1 to \$999	359 126 5	344 298 141 6	243 221 100 3	463 421 25	463 301 62	447 124 77	630 172 74
Hired farm laborfarms	703	580	396	1 264	1 135	1 078	1 364
\$1,000	23 006	24 335	13 845	50 745	71 195	53 012	60 099
Ferms with expanses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more \$100,000 or more	345	243	158	542	413	444	402
	123	152	116	333	355	399	523
	175	124	88	256	210	135	361
	60	61	34	133	157	100	78
Contrect leborferms	193	151	135	353	301	176	213
\$1,000	2 808	1 483	2 054	5 494	7 313	6 806	4 902
Farms with expenses of — \$1,000 = \$1,00	39	43	38	122	38	58	48
	87	51	48	111	117	45	85
	40	38	25	62	95	46	53
	27	19	24	58	51	27	27
Repair end maintenence farms	1 177	803	600	1 986	1 563	1 460	1 603
\$1,000	5 505	6 206	4 132	15 829	21 931	21 694	30 454
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	869	480	359	1 133	635	507	454
	264	275	208	700	721	765	922
	39	36	27	121	136	119	151
	5	12	6	32	71	69	76
Customwork, machine hire, and rentel of machinery and equipment	486	373	255	956	888	780	796
	2 010	2 009	1 445	6 320	8 974	7 268	8 413
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	189 157 134	94 196 73 10	87 78 85	235 349 323	218 258 305	148 294 270	148 325 261
\$25,000 or more farms Interest expense farms \$1,000	777	600	5 425	1 307 21 272	1 233	1 178	1 297 33 707
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$4.999	8 681	6 892	6 529 147	565	24 364	25 030 419	372
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	288	267	188	469	472	517	638
	104	70	82	249	240	203	245
	2	4	8	24	31	39	42
Secured by real estate farms	594	426	268	955	774	720	836
\$1,000	6 306	4 964	4 726	13 816	15 252	15 851	20 215
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,5000 to \$24,999 \$22,000 or more	67 231 237 59	43 121 213 49	9 61 137 61	115 296 385 159	78 191 318 187	69 189 317 145	41 197 411 187
Not secured by reel estate farms	383	336	273	806	781	805	831
\$1,000	2 375	1 928	1 803	7 457	9 112	9 179	13 493
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	104 149 102 28	88 137 97 14	66 89 102 16	179 303 259 65	146 263 295 77	92 277 367 69	142 271 335 83
Cash rent farms \$1,000	423	363	211	864	751	609	742
	2 321	2 684	1 761	10 876	16 121	14 326	18 161
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$1,000 to \$24,999 \$25,000 or more	287	214	109	367	256	283	334
	63	87	39	108	93	79	100
	56	49	45	283	187	120	161
	17	13	18	106	215	127	147
Property taxes farms\$1,000	1 311	868	591	2 042	1 621	1 443	1 590
	3 255	2 734	1 850	7 361	7 935	7 359	9 934
Farms with expanses of — \$1,000— \$1 to \$4,999	1 150 125 33 3	712 119 35 2	478 85 27	1 635 281 102 24	1 130 303 151 37	1 044 267 91 41	1 022 360 158 50
All other farm production expenses farms	1 316	898	629	2 152	1 776	1 598	1 697
\$1,000	13 896	11 612	8 894	36 730	53 205	38 128	45 870
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more See footnotes at end of table.	863	447	351	1 179	894	692	459
	295	354	187	653	547	682	914
	97	50	42	186	190	106	202
	61	47	49	134	145	118	122

# Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]									
ltem									
	Total	1 to 9 acras	10 to 49 acras	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres			
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>									
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollers	33 563 478 484 14 256	5 881 6 051 1 029	11 403 45 561 3 996	1 995 18 113 9 079	2 244 32 386 14 432	1 743 33 405 19 165			
Farms with net gains2number Average net gaindollars	15 221 41 178	1 929 10 195	4 087 19 043	820 31 314	1 074 38 213	898 44 247			
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,99 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 061 5 222 4 761 3 177	511 1 039 312 67	861 1 666 1 205 355	123 254 280 163	181 334 316 243	103 313 237 245			
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	18 342 8 085	3 952 3 445	7 316 4 410	1 175 6 438	1 170 7 397	845 7 490			
Loss of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999— \$10,000 to \$49,999— \$50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	843 2 916 193 -	1 544 5 040 714 18	216 773 166 20	145 784 214 27	114 530 189 12			
OVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME									
Government payments farms \$1,000_ Other farm-related income <sup>1</sup> ferms \$1,000_	5 850 177 957 6 802 42 803	93 300 762 2 271	273 1 965 1 935 5 761	82 708 324 1 451	168 1 258 414 2 355	181 2 386 428 2 150			
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 442 12 584	227 516	685 1 929	127 674	158 613	124 265			
Gross cash rent or share payments	2 384 16 076 796 5 186 2 280 8 957	334 1 116 55 120 209 519	754 1 913 206 519 460 1 401	90 357 58 153 78 267	116 508 70 417 138 817	150 827 91 349 139 689			
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total farms \$1,000_ Corn farms	1 231 45 266 136	40 625	23 216	6 23	16 114	17 79			
Corn farms \$1,000 Wheat farms	136 4 133 1 053	=	- 6	- - 2	(D) 9	1 (D) 14 36			
\$1,000_ Soybeans	37 387 - -	=	(D)	(D) - -	29 - -	36			
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_ Cottonfarms	263 2 834 -	Ξ	(D)	Ξ	4 7 -	(D)			
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	66 912	40 625	17 211	(D)	(D)	1 (D)			
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	28 891 8 168 454 24 027	4 011 15 888 2 880 9 672	9 605 175 288 7 237	1 780 75 962 1 495	1 943 114 612 1 663	1 667 138 809 1 444			
Farms by acres harvested:	4 597 476	9 672 2 880	104 674 7 237	47 891 1 131	74 085 922	87 468 616			
50 to 99 acres	2 643 2 159 2 416		=	364	741	506 322			
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acras 2,000 acres or more	1 711 923 215	Ξ	=	Ξ	Ξ	:			
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 971 578 864	1 444 5 558	4 522 59 834	870 23 033	932 31 490	815 38 654			
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	2 066 342 346 624	46 97	187 1 344	65 930	86 1 819	59 1 624			
On which all crops failed farms acres	31 621	13 24	136 874	24 285	45 822	48			
In cultivated summer fallow farms scres Idle farms acres	3 962 1 955 566 4 608 662 581	13 24 14 22 225 515	117 900 914 7 662	42 490 195 3 233	78 1 519 230 4 877	99 2 800 232 7 390			
Total woodland farms acres	8 260 2 541 513	427 1 173 230	2 716 28 549	710 15 435	814 26 491 494	689 32 865 412			
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms	4 957 2 156 199 4 794 385 314	230 667 231 506	28 549 1 562 14 797 1 497 13 752	15 435 433 7 436 408	12 204 475	14 928 457			
acres	385 314 I	506 I	13 752 1	7 999	14 287	17 937			

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text]					<u> </u>	
item .	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>							
All fermsnumber \$1,000 Average per farmdollars	1 370 28 917 21 107	947 25 567 26 998	657 21 716 33 053	2 194 73 779 33 628	1 809 75 357 41 657	1 614 65 590 40 638	1 706 52 041 30 505
Farms with net gains <sup>2</sup> number_ Average net gaindollars_	666 51 482	598 49 842	459 52 788	1 334 62 544	1 164 74 487	1 095 70 788	1 097 79 176
Gein of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	84 167 220 195	32 224 177 165	29 150 163 117	59 409 485 381	39 227 471 427	15 213 465 402	24 226 430 417
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	704 7 628	349 12 144	198 12 695	860 11 227	645 17 590	519 22 973	609 57 167
Loss of— Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more—	111 452 135 6	14 199 124 12	22 110 60 6	113 477 244 26	60 301 249 35	35 180 253 51	15 136 361 97
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	196 1 975 358 2 658	164 1 668 249 2 123	176 1 647 169 1 288	816 9 895 584 4 825	1 149 25 615 643 5 646	1 228 48 804 454 5 379	1 324 81 735 482 6 894
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	99 577	112 654	79 328	291 1 748	272 2 256	125 1 591	143 1 414
Gross cash rent or share payments	153 1 082 57 212 106	76 967 27 116 74	43 346 24 130 50	186 1 465 48 314 251	211 2 083 49 495 259	98 2 132 62 811 248	173 3 280 49 1 549 268
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	787	386	484	1 298	813	845	651
Total farms \$1,000  Corn larms \$1,000  \$1,000 \$1,000  Wheat larms \$1,000  \$000  \$000  \$000  \$1,000  \$1,000  \$1,000  \$1,000	16 109 5 30 13 57	15 178 4 (D) 13 115	22 196 5 41 20 145	153 2 348 43 690 122 1 530	245 6 803 43 1 233 207 5 175	356 15 183 22 1 054 336 13 154	322 19 392 5 959 311 17 140
\$1,000  Sorghum, barley, and oats	6 22 -	1 (D)	3 10 -	34 129 -	55 395	79 (D)	75 1 293
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	=	=	=	=	=	(D)	=
Total cropland farms	1 273	845	649	2 133 564 822	1 790	1 587 1 751 011	1 608
Harvested cropland farms acres	143 891 1 129 93 078	119 386 776 79 882	649 110 951 592 74 887	564 822 1 989 377 768	1 014 772 1 716 675 467	1 751 011 1 549 1 053 777	3 943 062 1 557 1 918 727
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres	357 303 469 - - -	211 162 347 56	121 109 225 137 -	293 259 459 978	106 96 173 758 583	55 61 86 283 769 295	31 42 78 204 359 628 215
2,000 acres or more  Cropland: Pasture or grazing only farms	628	386	290	873	533	366	
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	36 935	24 226	20 819	91 190	81 238	65 587	100 300
and not pastured	62 1 730 24 679 101 4 400	56 2 058 37 793 96 4 292 183	64 2 520 35 829 89 5 070 139	268 17 104 70 2 623 401 36 675 546	375 41 820 77 4 601 737 148 525 573	389 72 853 64 6 289 1 022 438 805	409 198 447 51 12 929 1 166 1 312 068 627
Total woodland	7 069	8 135	6 826	39 462 750	63 121	555 113 700	400 591
Woodland pastured acres. Woodland pastured acres. Woodland not pastured farms. ecres.	34 738 310 17 297 331 17 441	29 193 184 11 779 239 17 414	25 388 154 12 005 178 13 383	114 876 464 59 134 459 55 742	111 588 282 71 909 243 39 679	310 147 196 201 101 624 159 45 572	1 974 021 231 1 832 419 116 141 602
See footnotes at end of table.			.0 000 (		55 575 1	.5 5/2 1	002

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
ltem									
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acras			
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	7 994	832 3 006	2 397 32 361	426	476	409			
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	7 994 4 875 988 19 812			10 630	15 620	18 015			
Cropland under federal acreage reduction	529 613	3 557 7 839	6 816 33 252	1 181 10 677	1 245 15 103	1 072 17 435			
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	4 481	.1	25	18	66	78			
Conservation reserve progrem farms acras	848 226 981 432 459	(D) 3 7	(D) 10 108	155 4 128	812 6 180	78 1 258 10 399			
Value of land and buildings1 ferms \$1,000	33 563 11 947 608	5 881 428 940	11 403 1 439 120 126 205 5 270	1 995 414 835 207 937	2 244 524 602	1 743 466 292 267 523 2 299			
Avaraga per farmdollers_ Avarage par acredollers_	355 976 739	428 940 72 937 15 566	126 205 5 270	414 835 207 937 3 623	524 602 233 780 2 886	267 523 2 299			
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	3 817	2 089	1 431 1 916 1 955	123 195	83 198	40 121			
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	1 241 1 045 797 408	1 955 2 352 1 614	142 327 269	224 366 293	40 121 143 305 215			
	8 366 3 388	278	2 040	826	852	687			
\$200,000 to \$499,999 \$50,000 to \$599,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	3 388 1 707 511 133	22 1 -	89 4 2	108 3 2	224 2 2	211 20 1			
\$5,000,000 or more VALUE OF MACHINERY AND	133	-	-	-	-	1			
EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	33 488 1 537 272	5 865 69 144	11 369 192 736	1 995 56 621	2 239 70 094	1 738 72 650			
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 344 8 223	1 427 2 434	2 077 3 751 2 574	207 503	227 426	142 332			
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	4 344 8 223 5 966 7 033 3 410	1 132 696 105	2 574 2 196 579	436 563 195	492 718 240	332 309 448 304			
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	68	165 27	87	117 16	163 36 4			
\$500,000 or more	188	-	-	1	3	4			
EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	29 503 69 658 28 666 63 139	4 764 6 747 4 153	9 583 14 286 9 573 15 266	1 821 3 142 1 851	1 981 3 948 2 025	1 585 3 250 1 583 4 000 1 005 1 642 1 129 2 358			
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	63 139 18 767 27 590 17 146	6 747 4 153 5 592 3 257 3 857 1 322 1 735	15 266 6 949 9 428 4 285	3 792 1 249 1 909	4 714   1 199   2 052	4 000 1 005 1 642			
40 horsepower (PTO) or more farms number	17 146 35 549	1 322 1 735	4 285 5 838	1 185 1 883	1 396 2 662	1 129 2 358			
Grain and bean combines farms number Cottonnickers and strippers farms	5 193 7 996	86 145	168 246	30 33	175 214	204 217			
number Mower conditioners farms	8 601	751	2 103	525 642	- 688 777 796	653			
Pickup balers farms number	8 601 9 930 8 390 9 782	819 264 264	2 103 2 386 1 571 1 628	533 556	777 796 865	741 655 726			
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>									
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms	18 030 3 893 955 1 546 49 707	2 423 8 060 278 798	4 835 72 116 522	1 026 31 658 139 3 310	1 099 48 035 143	898 56 661 114 3 290			
acres on which used tons	49 707 75 230	798 1 051	5 941 6 776	3 310 3 873	. 3 618 4 510	3 290 4 953			
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	9 486 1 007 286	1 735 5 577	2 908	586 20 374	569 28 051	429 28 539			
Namatodes in crops farms acres on which used	122 068	5 577 109 300	45 774 149 2 049 1 769	1 594	41 1 270	36 1 518 285			
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	5 253 418 882	1 083 3 566	23 610	341 10 318	336 14 489	14 984			
pasture farms acres on which used	14 365 3 203 927	1 553 5 264	3 767 45 083	770 20 075	881 35 000	704 36 906			
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	3 595 242 479	536 1 795	1 314 19 334	309 9 091	272 10 099	192 10 793			

# Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	309 19 712	189 14 268	189 15 454	580 75 633	566 143 620	630	991 4 190 170
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	841	523	15 454 419 9 924	1 352 41 099	1 023 43 346	337 499 879	4 190 170 904 273 150
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment	15 317	12 212	9 924	41 099	43 346	50 259	273 150
programs	108 2 531 14	112 2 804 16	122 3 552	619 30 719 46	1 008 103 134	1 127 227 459 230	1 197 475 633
acres	957	810	12 707	5 222	20 438	68 757	334 746
Value of land and buildings¹	1 370 421 290 307 511 1 956	947 347 386 366 828 1 860	657 269 336 409 948 1 722	2 194 1 038 947 473 540 1 309	1 809 1 290 194 713 208 1 024	1 614 1 575 876 976 379 696	1 706 3 730 790 2 186 864 355
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	21 75 73	5		24	26	1	:
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	73 134 206	23 29 99 95	14 7 65 39	30 95 154 108	9 59 69	12 9 39 17	16
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999	648 170	457 207	331 170	1 096 484	618 647	356 579	177 477
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	38 5	31	30 1 -	179 22 2	313 64 4	489 97 15	597 315 11
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 370 60 323	947 53 655	657	2 194	1 803	1 607	1 704 313 772
\$1,000 \$1 to \$4,999 \$5 000 to \$9 000	70 183 240	53 655 52 84	45 672 27	159 105	196 610	246 890 12	
Farms by value group: \$1 to \$4,99 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	240 447 270	130 314 205	72 83 148 158	240 300 548 449	114 153 459 308	53 55 284 295	31 62 212 302
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	116 43 1	127 30 5	117 51 1	409 164 12	424 285 36	494 364 50	485 530 75
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>							
Motortrucks, including pickups farms number	1 258 2 850 1 283	850 2 182	605 1 565	2 113 6 539	1 736 7 144 1 643	1 548 7 620	1 659 10 385
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number	3 435 836	905 2 622 509	1 565 633 1 826 298	6 539 2 011 6 152 1 144	1 643 5 692 875	1 449 4 691 739	1 557 5 357
40 horsepower (PTO) or more farms number	1 549 875 1 886	843 740 1 779	503 542 1 323	1 144 1 800 1 608 4 352	1 538 1 395 4 154	1 220 1 303 3 471	707 1 249 1 366 4 108
Grain and bean combines farms number	215 237	148 168	153 180	596 763	957 1 346	1 199 1 970	1 262 2 477
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	- - 557	370	322	888	674	- - 556	514
Pickup balers farms number	628 668 741	423 429 515	353 331 431	1 054 1 095 1 393	842 757 1 048	660 635 751	605 656 864
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup>							
Commercial fertilizer farms acres on which used Lime farms	743 56 465 58	598 65 826 47	464 58 757	1 593 289 199	1 458 528 124	1 402 929 162	1 491 1 749 892
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	2 105 2 358	1 942 2 727	1 025 1 464	105 7 480 12 577	76 12 495 27 718	29 4 883 5 017	2 820 2 206
Insects on hav and other crops farms	294 24 774	313 30 861	220 21 540	801	792 214 177	486 199 982	353 270 007
Nematodes in crops acres on which used acres o	18 849 185	25 1 508	9 1 264	117 630 106 11 045	118 25 782	28 344	46 545
Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	11 761	10 826	103 10 434	300 33 782	266 56 688	95 636	193 132 788
pasture farms acres on which used	565 32 956	526 46 093	373 39 661	1 374 214 584	1 246 408 800	1 260 823 961	1 346 1 495 544
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	145 9 189	130 8 399	63 3 356	213 25 085	170 33 193	120 42 566	131 69 579
See footnotes at end of table.	3 103 1	0 399	3 336 1	25 065 1	33 193 1	42 306 1	D9 5/9

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]					
Item						
	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 ecres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	33 559 22 109 8 094 3 356	6 040 5 278 339	11 362 9 108 1 589	1 956 1 390 445	2 114 1 455	1 788 1 126 502 160
Pert owners		423	665	121	477 182	
White Full owners Part owners Tenants	33 007 21 743 7 969 3 295	5 895 5 148 334 413	11 172 8 967 1 557 648	1 932 1 374 439 119	2 081 1 441 468 172	1 761 1 111 494 156
Black and other races	552 366	145 130	190 141	24 16	33 14	27 15 8 4
Full owners Part owners Tenents	125 61	5	141 32 17	6 2	10	8
OWNED AND RENTED LAND						
Lend ownedfarms	30 346 9 613 198 30 203 8 731 698	5 628 128 585 5 617	10 721 294 147	1 837 111 350 1 835	1 933 158 488 1 932	1 632 182 861 1 628
acres		5 617 25 133	10 697 231 930	92 350	137 761	159 948
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	11 547 7 513 064 11 450 7 383 870	780 5 946 762 2 773	2 271 45 272 2 254 37 520	569 22 352 566 20 354	668 35 476 659 34 065	666 48 511 662 47 176
Land rented or leesed to others ferms acres	2 835 1 010 694	435 106 625	651 69 969	154 20 998	161 22 138	145 24 248
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated	26 757	4 838	9 465 1 396 501	1 565	1 676 343	1 404
Not reported	5 113 1 689	804 398	501	297 94	95	294 90
Operators by principel occupation: Farming Other	17 654 15 905	1 773 4 267	4 291 7 071	1 004 952	1 132 982	1 083 705
Operators by days of work off farm: None	13 268	1 409	3 295	711 1 117	882	841
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	18 561 3 025 3 206	4 393 448 633	3 295 7 612 915 1 292	1 117 149 211 757	1 123 193 223 707	843 149 159 535
Not reported	12 330	3 312	5 405 455	128	109	104
	1 891	485	627	83	102	80
Operetors by years on present farm: 2 years or less	1 891 2 576 6 451 18 560	739 1 546 2 395	958 2 571 5 979	110 350 1 186	140 344 1 283	99 277 1 111 18.3
10 years or moreAverage years on present farm	16.4	11.7	14.7	17.9	17.6	18.3
Not reported	4 081	875	1 227	227	245	
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	238 3 212 7 844 4 169 3 988	55 729 1 702 772	60 865 2 749 1 572	6 195 400 234	11 168 453 249	12 162 355 200
45 to 49 ýears 50 to 54 years	4 169 3 988	772 668	1 456	268	230	202
55 to 59 years	3 987 3 861 2 770	622 547 392	1 317 1 264 889	231 214 175	271 264 209 259 53.2	237 225
60 to 64 years 65 to 69 years 70 years end over Average age	3 490 51.6	553 49.5	1 190 51.9	233 52.5	259 53.2	191 204 52.9
Operators by sex: Male Female	30 577 2 982	5 200 840	10 154 1 208	1 782 174	1 973 141	1 656 132
Operators of Spanish origin (see text)	325	82	149	17	18	10
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	28 289 8 120 432	5 555 25 824	10 396 244 041	1 704 98 268	1 798 145 856	1 462 169 740
Partnership farms acres Corporation:	2 850 2 803 904	1 500	609 15 586	8 416	170 13 927	193 22 079
Corporation: Family held farms  More than 10 stockholders farms	2 093 2 633 766 30	112 453	295 7 959	5 036	9 816 2	115 13 157 2
10 or less stockholders farms	2 063	112	294	88	116	113 13
More than 10 stockholders farms	155 197 044 25	13 59	30 954 9	289	16 1 268 2	1 550 2 11
Other—cooperative, estate or trust	130	13	21	5	14	11
institutional, etc farms acres	2 360 422	21 70	32 910	12 695	12 959	5 598

## Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
No. on							
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or
TENURE AND RACE OF OPERATOR			4,000			20.00	mare
Ail operators Full owners Part owners	1 358 827	888 485	680 353	2 228 1 000	1 855 509	1 626 336	1 664
Part owners Tenants	383 148	281 122	236 91	910 318	966 380	894 396	242 1 072 350
White	1 334 814 374	876 480	666 349 230	2 193 987	1 826 502 949	1 618 334 889	1 653 236 1 068
Full owners	374 146	275 121	230 87	892 314	949 375	889 395	1 068 349
Black and other races Full owners Part owners Tenants	24 13 9 2	12 5 6	14 4 6 4	35 13 18 4	29 7 17 5	8 2 5	11 6 4 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms	1 217 192 698	776 139 659	592 123 454	1 928 559 071	1 494 721 086	1 258 1 078 342 1 230	1 330
Owned land in farms farms acres	1 210 160 405	766 122 579	589 112 735	1 910 508 687	1 475 651 341	1 230 998 233	5 923 457 1 314 5 530 596
Land rented or leased from others farms acres	536 55 642	405 54 549 403	327 49 887 327	1 241 296 742 1 228	1 356 677 516 1 346	1 296 1 302 831	1 432 4 918 340
Rented or leased land in farms farms acres	531 53 253	403 52 480	327 48 982	1 228 287 743	1 346 661 985	1 290 1 287 732	1 422 4 849 807
Land rentad or leased to others farms acres	129 34 682	113 19 149	74 11 624	267 59 383	247 85 276	202 95 208	257 461 394
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated	1 083 215	673	523	1 681 428	1 357 410	1 219 339	1 273 306
Not on farm operated Not raported	215 60	163 52	118 39	428 119	410 88	339 68	306 85
Operators by principal occupation: Farming Other	875 483	632 256	495 185	1 728 500	1 584 271	1 480 146	1 577 87
Operators by days of work off farm:	640	432	350	1 224	1 135	1 109	1 240
Any	644 147 106	389 98 74	282 76 70	852 276 173	592 222 137	414 186 85	300 166 43
	391 74	217	136	403	233	143	91
Not reported							
3 or 4 years	72 85 202 857	43 51 120 578	45 35 99	110 113 310	107 102 252	74 76	63 68 166
10 years or more Average years on present farm	857 18.3	578 19.3	416 18.2	1 396 19.6	252 1 162 20.2	214 1 059 21.4	166 1 138 22,6
Not reported	142	96	85	299	232	203	229
Operators by age group: Under 25 years	9 118	8 92	8 67	19 227	21 247	15 201	14 141
35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	291 147 171	188 100 94	130 74 90	451 250 237	379 195 188	358 171 193	388 205 191
	167 178	96 116		297	231 248	214 217	225 215
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 years and over	178 121 156 52.7	92 102 52.1	79 88 71 73 52.5	285 216 246 52.4	153 193 51.2	130	131 154 51.7
Average age  Operators by sex: Male		52.1	52.5		51.2	50.8	51.7
Female	1 265 93	832 56	643 37	2 110 118	1 767 88	1 570 56	1 625 39
Operators of Spanish origin (see text)  FARMS BY TYPE OF	5	11	6	15	6	2	4
ORGANIZATION							
Individual or family (sola proprietorship) farms acres Partnership farms	1 095 172 340 151	717 141 250 78	128 422 80	1 746 624 324 244	1 311 928 496 256	1 083 1 504 303 223	3 937 568 360
Corporation: acres Family held farms	23 646	15 507	19 098	86 821	176 231	320 102	2 100 991
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	14 762	15 425	11 838	73 094	186 826	426 956	1 868 444
Other then family held farms	92	78 10	50 4	199	252 15	288	381 10
Acres  More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	1 786	1 895	923 1	5 772 2 14	10 676 5 10	17 043 1	154 829 3
Other—cooperative estate or trust	"	10	3			"	,
Institutional, etc farmsacres	1 124	982	1 436	6 419	16 11 097	14   17 561	2 318 571

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres			
FARMS BY SIZE	iotai	acres	acres	aures	acres	acies			
1 to 9 acres	6 040	6 040	_	_	_	-			
10 to 49 acres50 to 69 acres	11 362 1 956 2 114	Ξ.	11 362	1 956	2 114	3			
100 to 139 acres	1 788 1 358		=	=	-	1 788			
50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres	888 680 2 228	-	=	=	=	3			
500 to 999 acres	2 228 1 855 1 626 1 664	=	-		=	=			
2,000 acres or more	1 664	-	-	-	~	-			
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	4 031 3 612	12 167	133 1 105	45 258	87 276	83 258			
Cotton (0131) Tobacco (0132) Suparcane and supar beets: Irish	Ξ	-	=	Ξ.	Ξ	Ξ			
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	3 612	167	1 105	258	276	258			
	878 6 313	140 1 598	276 2 858	53 453	68 425	71 331			
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	6 313 752 942	391 44	220 326	22 52	25 62	11 59			
Vegetables and melons (016)————————————————————————————————————	11 742 9 046	2 100 1 297	4 668 3 467	823 687	828 674	659 569			
Dain ( (004)	1 453	66	141	104	213	217			
Daily famis (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	291 3 267	101 1 373	128 1 423	7 130	17 103	12 71			
	278	48	84	9	10	16			
LIVESTOCK	15 404	1 005	E 100	1 055	1 171	1 004			
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	15 434 1 304 673	1 985 33 723	5 168 84 806	36 260	1 171 65 912	1 004 98 702			
Fairns win— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	5 275 6 017 1 529	1 366 511 56	2 686 2 247 149	288 578 110	271 554 145	170 432 152			
100 to 199	1 273 994	25 21	53 26	60 16	140 58	152 153 90			
300 of filed	346	6	(	3	3	,			
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms	12 544 555 815 10 799	1 355 14 120 1 218	3 998 37 873 3 710	859 18 170 731	981 36 028 754	866 39 821 641			
number	334 966	11 240	25 695	8 047	10 813	12 191			
Farms with— 1 to 9	5 850 3 473	1 031 148	2 946 733	420 297	408 312	260 332			
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	759 421	25 6	25 6	11	26 8	38 9 2			
200 to 499	243 53	7	=	Ξ	=	-			
Milk cows farms number	2 410 220 849	204 2 880	504 12 178	165 10 123	284 25 215	262 27 630			
Farms with— 1 to 4	883	135 16	347	48	66	37			
1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	93 222 402	16 40 8	34 51 36	11 27 44	8 24 92	3 27 65			
100 to 199 200 to 499	472 294 44	1 4	20 14 2	26 8 1	71 22	104 23 3			
Heifers and heifer calves farms_		1 184	3 483	792	929	814			
Steers, steer calves, bulls, and bull	11 329 398 954	8 760	25 166	10 688	20 396	33 350			
calves farms number	11 851 349 904	1 361 10 843	3 796 21 767	811 7 402	868 9 488	771 25 531			
Cattle and caives sold farmsnumber	14 371 1 089 642	1 763 30 582	4 519 55 610	1 000 19 999	1 102 35 301	986 73 071 42 542			
\$1,000 Calves farms number	612 125 5 951 169 828	14 210 643 10 358	21 492 1 731 20 881	7 105 462 8 477	14 318 524 13 139	478 15 271			
\$1,000_ Cattle farms_ number	28 940 12 894 919 814	2 831 1 524 20 224	4 066 4 008	1 107 891 11 522	1 698	1 721 896 57 800			
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	583 185 2 557 551 444	11 379	17 426 962	5 998 167	22 162 1 12 620 1 157	896 57 800 40 821 121 38 319			
number \$1,000	551 444 399 048	520 8 623 5 797	6 652 3 683	1 440 770	5 572 3 699	38 319 31 283			

Summary by Size of Farm: 1987-Con.

## Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]									
Item									
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres			
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms number	1 525 59 195	407 9 139	545 12 319	79 1 246	79 5 817	44 1 080			
Farms with — 1 to 24 25 to 49	1 224 101	345	465 27	70 2	61	38			
50 to 99	90 46 40	31 17 6	28 11	4 2	7 4	2 2 1			
200 to 499 500 or more	40 24	5 3	9 5	1	2	ī			
Used or to be used for breeding farms number	662 8 711 1 403	165 1 442	221 2 430	44 230	31 781	25 235 35 845			
Other farms number	1 403 50 484	373 7 697	9 889	1 016	5 036	35 845			
Hogs and pigs sold farms number	1 355 104 934	367 17 908	502 26 186	64 1 367	72 10 029	37 2 613			
\$1,000 Feeder pigs farms number	10 301 337 28 385	1 786 95 5 598	2 116 123 13 011	136 15 613	1 035 14 1 838	220 9 960			
\$1,000	1 058	216	477	26	67	31			
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	694 11 463	175 1 918	231 3 084	45 231	32 1 052	25			
Dec. 1 and May 31 farms number	628 5 774	165 982	206 1 521	34   111	30 503	25 321 23 185 18			
June 1 and Nov. 30 ferms number	540 5 689	136 936	173 1 563	33 120	27 549	18 136			
Sheep and lambs of all eges inventory farms number	1 609 80 177	311 4 852	658 15 631	72 1 441	95 4 244	70 3 281			
Ewes 1 year old or older farms number	1 450 37 668	265 2 985	597 10 084	67 976	2 618	66 2 078			
Sheep and lambs sold farms number	1 439 62 214	281 3 592	574 14 384	61 1 063	91 3 715	67 1 940			
Sheep and lambs shorn farms number	1 335 55 764	248 3 790	536 13 446	61 1 126	81 3 229	58 2 706			
pounds of wool	9 713	30 410 1 974	108 275	9 285	28 730	25 548 447			
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	57 729 2 703 7 948	10 088 805	21 242 1 110 2 878	3 563 140	3 534 126	2 909 106			
Goats inventory farms number	7 948 803 7 288	1 953 238 2 342	2 878 349 3 311	522 36 354	361 53 423	365 21 200			
Goats soldfarms number	272 3 280	109 1 321	122 1 539	7 191	15 133	5 23			
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory ferms number	2 654 5 928 036	605 219 758	1 068 1 664 888	146 443 097	160 339 039	104 309 737			
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 599 10	597 5	1 042	145	155	100			
3,200 to 9,999	10 7 4 4	1	3 2	Ξ	1	-			
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	11 19	1	7 6	1	2	3			
Hens and pullets of laying age farms number	2 631 5 237 358	603 132 537	1 055 1 579 998	145 382 616	159 338 844	103 209 582			
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	397	108	166	21	19	15			
number Hens and pullets soldfarms number	690 678 323 4 653 109	87 221 88 198 620	84 890 156 1 343 575	60 481 13 200 356	195 12 263 339	100 155 10 598 622			
Broilers and other meat-type chickens	4 030 103	130 020	1 040 373	200 030	200 000	555 522			
sold farms number	36 068 869	2 068 014	10 063 008	791 759	12 680 082	733 400			
1 to 1,999 2,000 to 59,999	172 13	60 5	77 4	8	5	4 1			
60,000 to 99,999	8 52	2 6	3 28	1 2	1 6	1 2			
Turkey hens kept for breeding farms number	76 (D) 124	21 101	28 333	2 (D)	2 (D)	6 23			
Turkeys sold farms number	124 (D)	48 2 755	49 761	49	7 429	23 2 (D)			

#### Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introd	[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]									
- Item	140 to 179 ecres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more			
LIVESTOCK—Con.										
Hogs and pigs inventory farms	43 1 020	26 3 582	33 1 562	81 4 417	64 6 360	54 7 387	70 5 266			
Farms with 1 to 24	36	18	25		37	34	36			
25 to 49	4	4	-3	59 5 8 6	6 5	5 4	11 10 5			
100 to 199	2	1 2	2 3	6 2	5 7 4	3	5 6 2			
Used or to be used for breeding farms	16	14	15	36	34	29	32			
Other farms_	183	431 24	317 30	627 77	672 62	719 51	644			
number	837	3 151	1 245	3 790	5 688	6 668	67 4 622			
Hogs end pigs sold farms number	33 1 429	5 386	27 1 435	59 8 627	59 8 501	48 13 401	64 8 052			
\$1,000_ Feeder pigsfarms number	153 4 116	537 9 1 347	127 10	902 14 1 024	833 16	1 571 10	886 18			
\$1,000_	3	54	494 19	35	2 382 93	406 15	596 22			
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 ferms	16	16	15	38	37	30	34			
Dec. 1 and May 31 farms	194 16	639 13 329	301 13	830 32	933 35	997 29	963 32 538			
June 1 and Nov. 30 farms number	106 14 88	329 10 310	138 14 163	399 34 431	464 25 469	498 25 499	538 31 425			
Sheep and lembs of all ages inventory tarms	50	35	20	100	70	64	64			
number Ewes 1 year old or older farms	2 765 42	1 985 28	1 464 20	9 675 94	4 059 66	2 344 61	28 436 60			
number	1 869	1 372	986	5 057	2 942	1 668	5 033			
Sheep and lambs sold farms number	42 2 040	28 1 825	21 860	89 7 445	65 3 512	59 1 992	61 19 846			
Sheep and lambs shom farms number pounds of wool	40 1 966 15 508	26 1 751 14 279	18 1 002 9 192	89 5 109 40 360	63 3 341 27 699	57 1 813	58 16 485 179 065			
	353	204	183		401	16 297				
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	1 824 61	1 230 29	997 27	538 3 299 101	2 037 50	378 2 264 58	597 4 742 90 576			
Goets inventory ferms_	195	130 10	77	393 40	157 11	341 9	576 8			
Goets sold farms number	267 2 (D)	74 2 (D)	21 2 (D)	152 3 9	32 -	90 2	8 22 3 19			
POULTRY	(0)	(0)	(0)	9	_	(D)	19			
Chickens 3 months old or older inventory farms	76	63	40	126	88	83	95			
Farms with—	230 027	943 308	322 349	344 226	177 239	931 335	3 033			
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	74 -	61	38	125	85 - 2	82	95 -			
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	Ξ	=	-	=	-	=	=			
50,000 to 99,999 100,000 or more	- 2	1	1	1	1	ī	Ξ			
Hens and pullets of laying age farms	75	61	40	126	87	82	95			
Pullets 3 months old or older not of laying age farms_	112 573	816 206	322 175 10	344 085	137 048	858 907	2 787			
Hens and pullets sold farms	117 454 7	127 102	174 5	141	40 191	72 428 6	246 4			
number	346 162	790 069	286 308	78 934	251 176	295 894	54			
Broilers and other meet-type chickens sold ferms	4	6	3	6	3	.5	1			
number Farms with— 1 to 1,999	6 132 506	1 084 413	157	2 511 620	3 539 2	(D) 5	(D)			
2,000 to 59,999	-	Ξ	-	1 -	1		-			
100,000 or more	3	3	-	2	-	-	-			
Turkey hens kept for breeding farms number	10 008	(D)	1 (D)	5 17	1 (D)	1 (D)	3 8			
Turkeys sold farms number	(D)	(D)	(D)	6 760	(D)	110	(D)			

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]											
ltem											
(te/l)	Totel	1 to 9 acres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres					
CROPS HARVESTED											
Corn for grein or seed ferms_acres_	735 91 470	9	42 434	23 401	33 823	29 641					
Irrigated ferms	91 470 15 956 710 703	1 033 7 7	434 48 527 35	41 163 18	823 101 513 33	641 70 388 28					
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	89 900	9	424 38	227 17	823 19	634 20 9					
25 to 99 acres	332 147 40	=	4	6	14	9 -					
500 ecres or more	16	=	=	=	-	=					
Corn for silage or green chop farms acres	651 34 079	13 28	58 717	32 618	49 1 432	81 2 330 45 097					
tons, green Imigated ferms acres	734 784 346 16 451	480 6 16	15 810 45 555	12 489 17 328	28 590 23 654	45 097 33 919					
Wheat for grain farms	5 562	28	133	55	121	146					
acres bushels Irrigated farms	2 160 641 114 781 997 1 699	69 4 956 15	1 883 111 883 45	1 406 81 828	3 029 207 470 62	5 126 325 774 70					
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres 25 to 99 acres	255 983 554	15 44 28	707	460	1 604	70 2 077					
100 to 249 acres	1 186 1 159		112 21 -	32 23 -	74 47 -	63 76 7					
250 to 499 acres 500 acres or more	1 188 1 475	=	-	Ξ	=	Ξ.					
Berley for grain ferms acres	3 722 609 133	21 59	74 731	27 451	72 1 316	76 1 460					
bushels Irrigeted ferms ecres	31 889 132 733 41 815	3 584 9 20	36 204 37 326	23 414 7 98	80 892 24 434	1 460 84 363 32 588					
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	681	21	70	19	53 19	54 22					
25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	1 165 1 091 583	=	4 -	8 -	19	22					
500 acres or more	202	-	-	-	-	=					
Dry edible beans, excluding dry limes farms acres cwt	464 (D) (D)	-	11 (D) (D)	3 97	12 436	16 628					
Irrigetedfarms acres	464 (D)	=	(D) 11 (D)	2 482 3 97	8 110 12 436	13 561 16 628					
Irish potatoes farms	486	13	24	16	13	21					
acres cwt Irrigated farms	110 157 54 358 456 451	3 930 8	145 49 724 19	137 050 14	298 98 409 13	1 141 458 078 19					
Forme by acros harvested:	105 482 50	10	136 17	415 8	298	881					
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	33   116	1	6	1 7	6 4	3 3 10 5					
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	137 150	Ξ	=	Ξ	=	5 -					
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	12 435	590	3 696	918	1 082	944					
acres tons, dry Irrigated farms	772 618 2 574 944 5 349	2 272 6 662 379	46 386 107 881 1 442	23 801 57 548 285	38 920 110 971 402	46 582 136 873 340					
	382 363 5 983	1 473	1 442 17 241	7 726 489	15 506	19 618					
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	4 133 1 692		3 313 383	409 429	433 639 10	266 560 117					
250 to 499 acres 500 acres or more	492 135	=	=	Ξ.	Ξ	1 -					
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	1 724 144 097	208 595	402 4 394	81 2 018	106 4 154	118 5 867					
Irrigated farms acres	1 344 95 540	168 463	324 3 487	64 1 659	79 2 980	86 4 191					
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 24.9 acres 5.0 to 9.9 acres 5.0 to 9.0 to 9.9 acres 5.0 to 9.0 to 9.9 acres 5.0 to 9.0 to 9.9 acres 5.0 to 9.0 to	405 411	164 44	166 188	16 28 37	11 35 59	11 27 65					
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	479 275 154	=	48 - -	37	59 1 -	65 15					
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale farms											
acres	398 45 847	20 21	58 484 30	13 200	28 939	35 1 578 11					
Irrigated farms acres	138 6 146	12 14	117	6 7	103	243					
Sweet com harvested for sale farms acres	578 42 181	69 110	117 629	31 256	23 508	29 638 22 504					
Irrigated farms   acres	452 39 622	48 57	78 386	256 21 149	508 17 380	22 504					

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
्रें Itam	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Com for grain or seed farms acres bushels	35 1 267 179 986	32 1 538 192 922	32 1 781 248 592	200 12 052 1 782 706	172 18 872 3 003 347	80 13 810 2 300 545	48 39 842 7 985 988
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	1 191	28 1 381	1 631	193 11 661	171 18 479	13 735	39 707
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	11 23 1 - -	12 17 3	12 15 3 2	40 125 34 1 -	15 84 59 14 -	3 26 34 14 3	4 9 13 9 13
Corn for silage or green chop farmsacres tons, green Irrigated	76 2 759 56 377 36 1 155	48 2 019 41 550 18 760	41 2 122 51 961 15 495	120 8 231 180 990 64 3 609	81 7 199 151 840 45 2 867	31 3 959 84 252 25 2 588	21 2 665 65 348 19 2 505
Wheat for grain farms acres	164 7 930	159 9 024	164 10 636 757 378	803 76 597	1 170 241 722 16 181 240	1 293 544 237 31 863 092	1 326 1 258 982
bushels	535 158 85 3 250	597 581 87 3 962	757 378 97 5 025	5 414 389 408 31 245	16 181 240 397 55 961	31 863 092 228 60 644	58 701 248 183 91 004
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	43 100 21	34 108 17	33 103 26 2	78 398 306 21	32 203 526 386 23	19 66 172 596 440	6 41 84 183 1 012
Barley for grain farms	87	80	87	440	806	978	
acres bushels Irrigated farms acres	2 493 167 886 38 1 117	2 394 155 352 35 885	2 453 152 038 38 980	22 353 1 370 477 152 6 015	80 302 4 647 256 166 9 481	190 044 10 276 499 97 9 853	974 305 077 14 891 167 98 12 018
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	49 37 1 -	37 42 1 -	47 38 2 - -	145 230 64 1	103 364 307 32	55 229 401 257 36	28 172 315 293 166
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated tarms	23 958 20 479 23	26 1 528 35 662 26	29 1 616 38 094 29	159 10 626 230 021 159	121 11 470 249 779 121	47 5 279 106 139 47	17 3 651 71 528 17
acres	958	1 528	1 616	10 626	11 470	5 279	3 651
acres cwt Irrigated farms	945 400 734 14	2 090 1 010 040 19	1 684 872 672	11 252 5 490 244 79	30 729 14 502 593 132	27 955 14 164 685 76	42 33 487 17 170 297 41
Farms by acres harvested:  0.1 to 4.9 acres  5.0 to 24.9 acres	943	1 910	1 649	10 826	28 195	27 103	33 116
5.0 to 24.9 acres	2 7 4 -	3 7 10 -	2 6 10 -	4 31 27 16	3 33 56 48	1 10 21 49	1 - 4 37
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry Imgated farms	794 51 363 165 571 345	529 42 167 141 172 242	425 38 296 139 381 207	1 321 152 054 567 367 690	877 136 975 563 754 462	641 85 576 298 811 249	618 108 226 278 953 306
Farms by acres harvested:	24 814 167	20 329	20 548	86 204 187	83 186	41 356	44 362 67
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	428 196 3	257 183 3 -	191 151 12 -	525 449 157 3	269 258 144 51	231 140 80 31	221 188 92 50
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigated farms	5 497 60	72 5 172	59 4 424 52	221 22 457	216 34 873	106 33 033	58 21 614
acrae	3 949	56 4 038 6	3 747	174 15 671	168 22 228 5	20 013	36 13 114
Farms by acres harvestad: 0.1 to 4.9 acres 5. to 2.49 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	14 30 25 -	15 29 22 -	36 32 17 1	13 25 91 74 18	24 59 76 52	2 3 19 26 56	2 10 19 27
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale	18 1 070 7	15 880 7 210	12 1 070 6 466	64 6 758 19 1 472	66 12 137 18 1 711	41 11 717 10 1 064	28 8 992 6 626
Sweet corn harvested for sale farms	27	25	20	76	93	48	20
Irrigated acres tarms acres	1 109 20 886	1 306 18 1 158	1 326 19 1 266	5 847 66 5 556	11 589 79 10 807	9 509 45 9 169	9 354 19 9 304

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

item	Total	1 to 9 ecres	10 to 49 ecres	50 to 69 acres	70 to 99 ecres	100 to 139 ecres
CROPS HARVESTED—Con.						
Lend in orchards farms. ecres. Irrigated farms. ecres. Farms by bearing and nonbearing ecres: 0.1 to 4.9 ecres for each of the control of the	6 839 241 423 6 241 235 577 1 885 2 652 1 802 382 118	1 569 5 737 1 441 5 352 1 091 478	3 005 47 415 2 710 45 597 557 1 774 674	488 17 502 443 17 097 55 96 337	455 22 657 422 22 220 47 58 350	378 23 534 351 23 230 41 60 169 108
Apples ferms	5 169	967	2 311	411	387	323
Beering and nonbearing_acres	162 609	3 148	30 482	12 250	15 003	16 178
pounds	4 182 267 119	65 101 002	845 799 896	347 353 005	426 567 301	436 930 083
Chemies, total (see text) farms	1 844	470	755	120	114	90
Bearing and nonbearingacres	16 605	1 046	4 090	857	1 350	1 223
pounds	132 399 480	8 577 298	34 089 704	6 981 213	12 587 788	11 949 177
Grepes (see text) farms	929	124	412	64	79	59
Beering and nonbearing_acres	27 947	418	4 151	1 374	2 527	2 894
Fresh weight_pounds_	444 353 683	4 201 000	53 357 425	17 458 557	36 449 296	43 917 036
Berries harvested for sale farms	776	213	356	57	35	26
acres	9 462	484	2 324	796	728	413
Irrigated farms	506	124	241	42	21	16
acres	6 456	280	1 769	616	412	347

#### Table 51. Summary by Size of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	140 4- 470	400 4= 040	200 4- 250	200 12 100	<b>500.1.000</b>		
	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	ecres	ecres	ecres	ecres	ecres	acres	more
CROPS HARVESTED—Con.							
Land in orcherds ferms_	207	129	78	258	150	69	53
ecres	16 687	10 132	8 319	28 216	26 558	21 873	12 794
Irrigated ferms_	190	119	71	237	144	66	47
Ferms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	16 455 19 29 74 85	9 984 15 25 44 45	8 013 4 14 26 33	27 303 30 53 68 63 44	26 212 12 32 37 29 40	21 371 7 15 13 12 22	12 744 7 18 10 7
Applesferms Beering end nonbeering_scres pounds	176 11 216 303 243 441	106 6 973 210 897 972	58 4 616 113 724 152	214 19 297 502 079 213	118 19 012 387 460 219	56 17 383 397 270 733	11 41 7 053 145 840 102
Cherries, total (see text) ferms	70	30	26	85	51	22	11
Bearing and nonbearing_acres	1 308	484	833	1 961	1 833	1 328	291
pounds	10 226 165	4 115 459	6 952 870	16 905 780	12 744 144	4 952 882	2 317 000
Grapes (see text)farms	41	21	16	50	36	13	14
Beering and nonbeering_ecres	1 922	1 288	1 280	3 519	2 776	1 216	4 583
Fresh weight_pounds	29 625 647	17 234 680	17 621 580	56 751 621	38 454 766	17 718 075	111 564 000
Berries harvested for sale	16	16	7	26	16	7	1
	399	809	539	1 090	1 356	(D)	(D)
	12	12	6	16	11	4	1
	370	651	389	588	779	(D)	(D)

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

2Ferms with total production expenses equel to merket value of egricultural products sold ere included as ferms with geins of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
		\$500,000 a	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	33 559 100.0 16 115 568 480	328 1.0 1 764 996 5 381	962 2.9 2 652 266 2 757	1 373 4.1 1 867 917 1 360	3 605 10.7 4 643 748 1 288	2 895 8.9 2 420 482 808	885 2.6 475 890 538
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000_ Average per farmdollers_	33 559 2 919 634 87 <b>000</b>	328 1 030 896 3 142 976	962 1 460 695 1 518 394	1 373 472 564 344 183	3 605 568 174 157 607	2 995 214 587 71 648	885 39 152 44 240
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see lext)	5 605 4 994 4 166 3 507 2 780	-	=			- - - -	:
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	904 1 783 885 2 995 3 605	=			3 605	2 995 -	- 885 - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	1 373 634 328	328	634 328	1 373	-	-	Ξ.
Grainsferms	6 169 440 013 2 785 381 220	97 30 144 69 29 493	291 63 163 198 60 993	517 82 032 363 78 714	1 761 187 660 1 352 178 979	1 332 72 414 872 62 535	341 10 763 - -
Corn for grain	665 32 351 5 504 310 823	45 15 345 90 11 825	102 18 882 270 34 702	96 4 519 485 58 800	178 5 675 1 662 137 943	97 1 817 1 247 53 487	33 354 304 8 038
S1,000	(D) -	-	-	-	-	(D) -	-
Barley farms. \$1,000 _ Oats farms. \$1,000 _	3 425 56 234 373 (D) 1 661	23 1 348	78 4 489 8 117 95	269 9 645 17 112 199	1 153 26 465 84 726 653	858 10 738 65 (D) 413	203 1 590 23 142 69 639
Other grains	1 661 38 540	1 625	4 973	8 957	16 850	5 804	639
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		=	=	Ξ	=	=	=
Tobacco farms	=	=	=	=	=	-	-
Hay, silage, and field seedsfarms	6 493 130 953 688 89 049	74 8 773 32 8 096	190 23 229 87 21 630	287 24 902 120 22 380	817 42 076 320 34 937	647 17 817 161 10 102	197 4 171 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000 \$1,000	1 723 128 755 589 112 347	65 30 865 56 30 690	187 58 123 149 57 127	193 26 544 139 25 256	355 27 307 204 23 575	230 9 684 97 6 388	62 1 815 - -
Fruits, nuts, and barriesfarms	6 465 601 383 2 416 547 745	105 151 539 95 151 391	277 239 039 249 238 585	375 109 891 345 109 348	965 136 398 907 135 378	1 003 66 700 915 64 434	300 12 168
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	1 084 119 315	40 58 064	104 78 590	80 16 154	152 12 781	114 5 332	28 840
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_ Other crops farms	302 109 629	57 921 102	78 158 241	15 662 168	11 351 228	65 4 458 80	- - 23
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	268 237 517 264 385	145 961 100 (D)	210 894 234 210 728	38 231 146 37 768	16 318 122 14 910	1 745 15 979	361 - -
Poultry and poultry products farms	1 251 125 777 113 124 972	90 549 28 90 537	69 113 757 62 113 715	27 7 375 21 7 335	45 3 475 23 3 444	35 519 7 477	8 94 - -
Dairy products	1 606 444 411 1 317 440 704	71 105 825 71 105 825	264 220 847 264 220 847	399 126 710 397 (D)	543 84 668 536 (D)	149 9 418 120 8 667	30 1 041 - -
Cattle and calves farms. \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	14 371 612 125 932 511 671	133 401 393 102 400 823	418 440 475 230 436 114	625 33 125 138 24 057	1 363 49 407 303 34 101	920 26 582 261 17 400	294 6 550 -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 ta \$39,999	\$20,000 ta \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Fermsnumber percent	1 783	904	2 780 8 3	3 507 10.5	4 166 12.4	10 599
Land in farmsacres Avarage size of farmacres	5.3 834 997 468	2.7 287 067 318	8.3 583 612 210	392 775 112	319 367 77	31.6 1 637 447 154
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text) farms \$1,000 Avarage per farmdollars	1 783 56 349 31 604	904 19 955 22 075	2 780 39 226 14 110	3 507 24 561 7 003	4 166 14 752 3 541	10 599 9 618 907
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	-	-	- - - 2 780	3 507	4 166 -	5 605 4 994 - - -
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 783	904 - - - -	-	-	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	=	=	=======================================	-	=	Ξ
Grains	13 893 - -	210 3 242 - -	490 4 758 - -	280 1 426 -	177 472 - -	170 191 - -
Corn for grain	60 608 537 10 529	13 115 177	36 237 400 3 536	24 109 203 919	15 29 123 324	11 8 96 109
\$1,000 Soybeans\$1,000	10 529	2 437 - -				-
Sorghum for grain	332 1 889	103 452	214 595 45	107 238 36 55	55 89 21 (D)	- 53 45 28 (D)
Oatsfarms \$1,000 Other grains\$1,000	29 113 105 754	452 17 54 27 184	127 57 264	55 34 104	(D) 2 (D)	(D) 7 (D)
Cotton and cottonseed	=	-	<u>:</u>	=	- - -	- - -
Tobacco	-	- - -	:	=	- - -	:
Hay, silage, and field seeds farms	418 6 126 -	215 2 333 - -	665 4 571 - -	745 2 781 - -	798 1 694 -	1 514 1 253 -
Vegetables, sweet corn, and melansfarms \$1,000 Sales of \$50,000 or marefarms \$1,000	109 2 092	46 730 -	137 1 289	153 771 -	129 307 -	122 93 -
Fruits, nuts, and berries farms	531 15 458	280 5 821	712 9 077	670 4 241	541 1 700	811 889
\$1,000_ Nursery and greenhouse crops farms_	- l 95	- 42	123	126	- 85	135
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	2 275	760 - -	1 429	739	242 - -	174 - -
Other crops farms	30 292 -	14 186 -	17 82 -	21 71 -	22 45 - -	15 13 -
Poultry and poultry products \$1,000 Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	37 104	19 33 -	58 128	121 76 -	233 97 -	599 120
Dairy productsfarms\$1,000	49 1 052	- 15 164	- 33 333	30 88	42 52`	- 52 37
\$1,000  Cattle and calves	673 12 754	350 5 502	1 348 14 027	1 927 11 209	2 528 7 734	3 925 4 761
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000		-	-	=		

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introd	uctory text]						
		\$500,000 o	r more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text) – Con. Hogs and pigsferms	1 355	.3	20	30	86	76	28
\$1,000 Sales of \$50,000 or moreferms \$1,000	10 301 41 5 842	218 2 (D)	1 513 5 1 490	2 058 8 1 915	2 253 19 1 826	1 149 9 611	324
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 543 4 519	6 804	16 842	28 401	86 501	72 431	22 180
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 481	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	Ξ
Other livestock and livestock products (see text)farms \$1,000	3 682 33 845	6 761	27 10 224	46 5 140	139 5 330	120 2 796	58 844
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	94 22 694	6 656	10 091	15 4 980	5 034	38 2 588	=
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>							
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farmdollars	33 562 2 425 028 72 255	901 848 2 749 537	962 1 229 787 1 278 365	1 297 330 016 254 446	3 620 438 894 121 241	3 016 181 885 60 307	869 32 408 37 294
Livestock and poultry purchased tarms \$1,000	9 304 320 026	120 239 715	355 261 519	422 15 620	876 15 332	623 7 254	172 1 249
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	6 715 1 739	7 12	35 49	71 146	332 339	312 215	93 71
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	652 198	18 83	126 145	172 33	188 17	95	7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 464 341 396	157 173 614	464 230 880	599 49 392	1 343 35 339	935 7 435	285 1 094
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 628 1 323 888	8 7	26 23 54	76 72 217	492 286	515 353	195 87
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	888 625	11	54 361	217 234	536 29	67	3 -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	130 82 871	392 122 027	474 32 892	775 21 763	458 2 827	111 373
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 303 467	8 8	20 23	52 32	190 132	280 170	77 34
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	725 478	14 100	59 290	222 168	433 20	8 -	- - -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of _	10 375 60 684	204 19 813	593 28 362	822 8 588	2 389 13 556	1 601 5 308	465 1 065
\$1 to \$999 \$1 000 to \$4 999	4 580 3 418	5 43	56 130	142 235	411 845	340 967	116 316
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 996 381	41 115	177 230	355 90	1 093 40	284 10	29 4
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 031 153 949	261 28 943	784 50 337	1 123 25 908	3 230 44 171	2 616 19 192	695 3 752
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	12 393 4 111 1 059	28 66	120 276	315 416	1 121 1 530	1 329 1 135	410 274
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 059 468	49 118	129 259	247 145	516 63	151	11
Agricultural chemicals farms \$1,000	19 811 132 723	266 27 011	785 43 457	1 042 19 861	3 249 36 486	2 599 17 299	715 2 970
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 220 4 522	49 32	191 171	259 496	935 2 013	1 347 1 199	517 197
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	697 372	39 146	166 257	213 74	265 36	49	1 -
Petroleum productsfarms \$1,000	30 605 90 991	326 15 422	955 25 421	1 273 13 115	3 585 24 336	2 974 11 940	856 2 338
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	25 682 4 516	15 117	113 534	402 798	1 518 2 043	2 116 856	720 136
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	293 114	103 91	200 108	67	24	2 -	=
Gasoline and gasohol farms \$1,000	27 302 40 388	312 5 578 307	895 9 150	1 173 5 162	3 421 10 761	2 761 5 606 2 491	772 1 267
Diesel fuel farms \$1,000 Natural gas farms	18 190 38 675 636	6 910	883 11 463 72	1 159 6 309 79	10 761 3 222 11 146 98	5 036	661 816 33 26
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	2 377	931	1 417	398	167	225	
grease, etc farms \$1,000	20 175 9 552	322 2 003	3 391	1 252 1 247	3 505 2 262	2 746 1 073	768 229

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less tha \$2,50
ARKET VALUE OF AGRICUL- FURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
otal sales (see text)—Con.						
Hogs end pigs farms \$1,000	64 659	40 365	131 758	202 524	276 412	40 28
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	
Sheep, lembs, and woolfarms \$1,000	60 296	36 184	124 337	177 479	300 441	62 42
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=	=	
Other livestock end livestock products (see text) farms	110	65	320	525	690	1 5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 349	636 - -	2 437	2 157	1 557	1 3
ARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>						
otal ferm production expenses farms \$1,000	1 741 49 479 28 420	1 077 21 876 20 312	2 698 37 299	3 538 30 069	4 066 24 806 6 101	10 67 48 50 4 54
Average per farmdollars	28 420		13 825	8 499		
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	367 3 219	300 2 502	883 3 330	1 118 3 621	1 331 2 866	2 8 3 5
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	179 166	136 147	629 253	921 188	1 268 55	2 7
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	22	17	1 -	8 1	8 -	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	596 2 173	435 1 303	1 275 2 969	1 927 2 717	2 377 2 415	6 2 5 6
\$1 to \$4,999	440	356	1 133	1 869	2 360	6 -
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	152 4 -	79 - -	140 1 1	58 - -	17 - -	
Commercially mixed formula feeds tarms \$1,000	252 665	163 175	404 766	674 539	936 429	2 3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	211	162	374	673	936	2 3
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	40 1	1	28 2	1 -	Ξ	
Seeds, bulbs, plents, and trees farms	743	390	803	728	724	1 1
Farms with expenses of—	1 594	447	803 777	528	192	2
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	281 425 37	224 160	587 208	835 80 8	702 22	1 0
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	-	i	5	-	
Commercial fertilizerfarms \$1,000	1 258 3 926	701 1 415	1 521 2 339	1 616 1 155	1 391 725	3 ( 1 (
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	975 279	632 69	1 425 95	1 596 20	1 383	3 (
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mare	4	E	1		=	
Agricultural chemicals farms	1 411 4 460	725 1 384	1 689 2 228	1 763 1 690	1 821 953	4 0
Farms with expenses of — \$1,000	1 177	673	1 624	1 709	1 813	3 9
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	231 2 1	52 - -	65 - -	54 - -	8 -	
Petroleum products farms \$1,000	1 713 3 423	1 052 1 515	2 570 2 534	3 320 1 969	3 787 1 691	8 2
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 608	1 027	2 561	3 311	3 787	8
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	105	25 - -	9 -	9 -	=	
Gasoline and gasohol tarms \$1,000	1 508 1 837	925 901	2 275 1 529	2 972 1 229	3 278 1 105	7 :
Diesel fuel farms \$1,000	1 284 1 193	747 457	1 397 730	1 546 534	1 105 1 677 406	3
Naturel gas farms \$1,000	45 65	26 22	25 11	57 13	21 4	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	1 464 327	803 135	1 669 263	1 942 194	1 850 177	3

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or n	nore				
Item	All ferms	\$1,000,000 or more	Totel	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Totel farm production expenses—Con. Electricity	24 807	322	944	1 263	3 400	2 678	723
	56 270	19 148	26 264	7 538	10 463	4 216	937
		2	35	162	1 054	1 377	426
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	17 241 5 551 1 739 276	20 146 154	189 513 207	591 475 35	1 792 521 33	1 141 160 -	281 16
Hired farm lebor ferms	15 800	325	952	1 262	3 086	2 195	574
\$1,000	420 768	149 377	222 574	70 234	79 271	28 550	4 040
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 490 3 968 2 547 795	7 53 265	2 69 349 532	28 381 643 210	579 1 321 1 134 52	811 997 387 -	258 301 15
Contract lebor farms	4 465	95	257	318	643	589	125
	48 208	13 577	21 002	7 567	9 519	5 390	768
Farms with expenses of— \$1 to \$499. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	1 734	5	10	11	105	95	32
	1 414	8	31	84	191	213	53
	901	26	88	135	204	228	36
	416	56	128	88	143	53	4
Repair end maintenance ferms	27 559	320	940	1 237	3 450	2 805	777
\$1,000	141 350	33 260	50 282	19 500	32 422	15 426	2 762
Farms with expenses of— \$1 to \$4,990	21 161 5 403 696 299	13 55 77 175	71 325 277 267	166 826 225 20	1 093 2 192 155 10	1 572 1 198 34 1	562 215 -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	10 918	203	576	735	1 915	1 395	342
	45 567	8 123	14 879	7 511	11 223	4 899	946
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	5 629 3 165 1 790 334	10 30 78 85	40 144 231 161	66 281 312 76	405 766 670 74	525 567 287 16	125 162 55
Interest expensefarms	16 165	290	859	1 120	2 819	2 207	608
\$1,000	176 125	40 359	62 973	26 213	40 059	18 214	3 587
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	9 284 5 192 1 526 163	11 40 125 114	58 216 439 146	218 474 412 16	791 1 488 539 1	1 020 1 063 124	319 288 1
Secured by real estate farms	11 915	219	638	804	1 944	1 518	450
\$1,000	119 163	23 348	38 092	17 963	26 757	12 823	2 750
Ferms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	2 131	2	8	24	118	155	47
	4 679	11	58	128	410	534	162
	4 038	44	185	380	1 101	747	240
	1 067	162	387	272	315	82	1
Not secured by real estate farms	8 074	193	538	712	1 834	1 260	317
\$1,000	56 963	17 011	24 881	8 250	13 302	5 391	836
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	2 727	7	18	51	207	290	87
	2 893	9	59	167	720	559	189
	2 041	53	217	406	832	405	41
	413	124	244	88	75	6	-
Cash rent farms	6 798	181	559	685	1 494	922	236
	75 639	21 448	32 879	12 216	17 243	6 158	1 296
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$8,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 283 776 1 055 684	12 13 35 121	88 64 132 275	227 127 170 161	612 257 421 204	561 134 198 29	169 21 46
Property taxes	31 438	298	895	1 225	3 430	2 759	787
	69 274	7 942	13 643	7 471	14 223	7 356	1 584
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999\$ \$5,000 to \$9,999\$ \$10,000 to \$24,999\$ \$25,000 or more	28 446 2 140 686 166	51 55 93 99	260 236 267 132	643 388 179 15	2 389 856 173 12	2 400 331 28	748 29 10
All other farm production expenses ferms	31 222	328	962	1 296	3 620	3 016	869
\$1,000	292 057	104 098	145 216	39 283	55 252	23 248	4 023
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	23 341 5 766 1 203 912	1 16 33 278	27 164 191 580	109 573 390 224	662 2 319 532 107	1 266 1 660 90	555 314 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,898	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2.500 to	Less than
	\$39,999	\$20,000 to \$24,889	\$10,000 to \$19,999	\$9,898	\$2,500 to \$4,999	\$2,500
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> —Con.						
Total farm production expensas—Con. Electricity	1 347 1 320	847 681	2 074	2 645	2 913	5 979
Farms with expenses of—			2 074 1 203	2 645 1 150	975	5 973 1 524
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	825 378 44	626 214 7	1 717 355 2	2 381 264	2 731 182	5 807 164
\$25,000 or more	-	-	-	-	-	1
Hirad farm labor farms \$1,000	927 5 888	556 2 182	1 327 3 246	1 383 1 866	1 225 934	2 313 2 003
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	523 393 11	376 180	1 114 212	1 307 75	1 219	2 273 33
\$100,000 or more	<u>'-</u> '	=		-	=	1
Contract laborfarms \$1,000	237 748	186 662	433 1 055	549 626	454 360	664 510
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	88 88	74 55	140 230	314 229	326 128	539 111
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	60	87	63	6 -	=	14
Repair and maintanancefarms \$1,000	1 549 4 449	975 1 916	2 206 3 152	2 914 3 304	3 296 2 903	7 410 5 235
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999.	1 277 271	911 64	2 122 84	2 805	3 250	7 332
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2/1 -			107	46 - -	75
Customwork, machine hire, and rental of						
machinery and equipment farms_ \$1,000_ Farms with expenses of—	2 386	416 633	831 1 120	910 532	1 067 592	1 987 749
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	289 289	221 158 37	518 274 39	717 193	905 162	1 818 169
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	159 7	-	39	=	Ξ	-
interest expenseferms \$1,000	926 4 451	585 2 336	1 336 4 011	1 266 3 331	1 294 3 021	3 145 7 929
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	551 371	406 178	1 093 243	1 071 188	1 094 200	2 663 482
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or mora	4 -		=	7		-
Sacured by real estate farms \$1,000	682 3 202	398 1 866	990 3 283	917 2 806	1 026 2 660	2 547 6 962
F		, 555	0 200	2 555	2 000	0 302
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$2,25,000 or more	75 348 256	97 165 137	228 546	291 445	321 522	767 1 361
	3	137	216	174	183	419
Not secured by real estatefarms \$1,000	509 1 249	313 470	633 728	482 525	499 362	977 967
Farms with expanses of—	211	175	000	321	050	0.14
*1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	211 227 71	175 127 11	368 250 15	146 15	358 141	641 308 28
	-	-	-	-	_	-
Cash rentfarms \$1,000 Farms with expenses of—	2 092	292 796	550 1 315	477 496	445 463	724 686
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	295 67 38	247 26 19	461 66 22	474 1 2	426 13 6	723 1
\$25,000 or more	14	-	1	-	-	<u>-</u>
Property taxesfarms \$1,000_	1 581 3 257	950 1 497	2 459 3 277	3 314 3 596	3 904 3 897	10 134 9 473
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 489 76	910 39	2 402 52	3 286 26	3 862	10 057 74
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	12	ī	5	1	33 9 -	74 2 1
All other farm production expenses ferms \$1,000	1 735 6 095	1 077 2 626	2 692 4 745	3 291 3 487	3 586 2 818	9 078 5 264
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999	1 320	921	2 574	3 276	3 585	9 046
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	415	156	117	15	1	32

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

		\$500,000 or i	mora				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdcilars	33 563 478 484 14 256	328 129 048 383 438	962 230 908 240 029	1 297 120 438 92 859	3 620 132 198 36 519	3 016 33 743 11 188	869 5 902 6 791
Farms with net geins <sup>2</sup> number_ Average net geindollars_	15 221 41 178	302 498 526	914 277 553	1 189 105 397	3 039 49 551	2 147 24 356	614 15 667
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	2 061 5 222 4 761 3 177	1 8 21 274	7 23 81 803	8 45 206 930	26 293 1 450 1 270	47 432 1 494 174	15 201 398
Farms with net lossesnumber Average net lossdollers	18 342 8 085	827 189	48 474 491	108 45 172	581 31 646	869 21 345	255 14 581
Loss of Less than \$1,000 S1,000 to \$9,999 S10,000 to \$49,999 S50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	2 6 18	1 5 14 28	6 12 52 38	21 137 315 108	11 248 540 70	19 109 115 12
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government paymentsfarms\$1,000 Other farm-related income¹\$1,000	5 850 177 957 6 802 42 803	90 5 080 76 2 702	273 13 889 237 6 044	485 26 085 325 4 863	1 648 74 493 1 058 10 268	1 231 36 604 713 4 872	292 5 818 185 1 078
Customwork and other egnculturel services farms farms	2 442 12 584	25 (D)	80 1 160	129 1 414	349 3 260	266 1 856	89 529
Gross cash rent or shere payments farms	2 384 16 076 796 5 186 2 280 8 957	30 1 452 1 (D) 39 707	67 2 541 7 354 128 1 988	90 1 317 15 410 185 1 722	284 3 721 50 1 156 567 2 132	201 1 619 45 439 371 959	46 403 2 (D) 78 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	1 231 45 266 136 4 133 1 053 37 387	13 1 734 8 921 9 813	51 4 831 17 1 367 41 3 342	128 8 910 26 (D) 109 7 241	456 19 915 47 1 126 412 17 257	298 8 382 25 492 272 7 262	66 1 166 3 18 58 1 017
Sorghum, barley, and oats farms	263 2 834	-	5 122	26 634	105 1 320	70 534	14 71
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honay farms \$1,000	- 66 912	=	=	(D)	3 212	3 95	4 59
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland	28 891 8 168 454 24 027 4 597 476	382 259 277 314 575	881 876 536 831 666 569	1 308 1 147 787 1 245 715 646	3 500 2 936 115 3 392 1 660 399	2 924 1 489 870 2 851 800 738	848 290 974 811 142 680
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	13 960 2 643 2 159 2 416 1 711 923 215	13 12 22 63 71 63 33	50 62 131 216 198 107 67	112 203 290 243 156 151 90	596 578 361 569 695 538 55	975 298 323 628 507 118 2	340 74 142 176 73 5
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	11 971 578 864	77 10 475	259 37 020	353 37 005	889 95 757	660 70 613	216 17 736
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 066 342 346 624 31 621 3 962 1 955 566 4 608 662 581	7 32 7 303 8 838 21 13 383 109 35 877	81 15 166 17 1 114 90 88 669 263 87 998	130 27 675 21 3 223 267 265 747 333 98 491	508 118 973 80 8 171 1 135 832 769 881 220 046	385 68 346 6 15 171 904 433 329 664 111 673	93 16 855 20 815 225 84 843 183 28 045
Total woodland	8 260 2 541 513 4 957 2 158 199 4 794 385 314	49 783 184 28 728 644 39 84 540	161 826 201 73 748 899 128 78 302	222 157 342 104 145 643 148 11 699	530 190 236 276 150 833 339 39 403	401 207 212 210 177 515 248 29 697	113 38 181 62 25 821 71 12 360

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
□ ltem										
e itolii	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500				
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT										
All farmsnumber_ \$1,000_ Average per farmdollers_	1 741 6 645 3 817	1 077 1 897 1 762	2 698 1 310 486	3 538 -5 179 -1 464	4 066 -10 427 -2 564	10 679 -38 951 -3 647				
Farms with net gains <sup>2</sup> number Average net gaindollars	1 147 12 669	687 7 403	1 550 5 508	1 783 2 921	1 248 1 152	903 529				
Gain of— Less than \$1,000— \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	54 394 699 -	78 413 196	102 1 211 237	301 1 482 -	647 601 -	776 127 -				
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	594 13 278	390 8 176	1 148 6 295	1 755 5 919	2 818 4 210	9 776 4 033				
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	26 265 294 9	62 197 131	170 764 209 5	324 1 173 241 17	604 1 940 266 8	1 988 7 048 725 15				
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME										
Government payments farms \$1,000_ Other farm-related income¹ farms \$1,000_	529 9 304 397 2 758	194 2 517 331 2 057	432 4 893 506 1 959	266 1 431 561 2 320	200 1 102 769 1 960	300 1 821 1 720 4 623				
Customwork and other agricultural services ferms\$1,000	206 1 167	105 790	198 593	168 441	286 516	566 859				
Gross cash rent or share paymentsfarms	116 1 228 27 (D) 136	113 574 19 350 128	215 673 74 249 128	211 1 218 133 360 109	325 818 116 394 154 233	716 1 964 308 1 302 296 497				
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	(D)	343	444	301	233	497				
Total farms \$1,000	. 77	26	65	27	22	15 47				
Corn farms   \$1,000	1 033 8 (D) 67	308 1 (D) 19	459 5 (D) 43	177 4 14 16	38	-				
Wheat farms_ \$1,000_ Soybeans farms_ \$1,000_	836	178 178	200	37 - -	12 15 -	4 3 -				
Sorghum, barley, and oets farms \$1,000	17 82	4 32	13 29	6 9	3 1	-				
Cotton tarms \$1,000_ Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000_	2 (D)	- 4 (D)	19 (D)	10 117	9 22	11 44				
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE										
Total cropland farms acres Harvested cropland ferms	1 675 438 586 1 593	142 725 763	2 471 307 406 2 205	2 997 175 103 2 426 75 663	3 413 145 381 2 521 53 176	8 035 217 971 5 369 68 233				
Farms by acres hervested:	216 121	66 447	2 205 131 804 1 358							
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	193 285 341	128 122 97	425 307	1 924 356 116 30	2 259 197 56 9	5 206 129 26 8				
500 to 999 acres	60 3 -	7 - -	99 15 1	-	-	-				
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	464 37 496	270 25 299	958 54 594	1 465 57 011	1 966 56 681	4 471 89 652				
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms ecres	162 25 202	77 11 792	153 21 530	139 9 843	107 12 510	221 14 454				
On which all crops failed farms acres	2 350	1 056	65 1 601	62 2 285	2 159	14 454 170 3 676				
In cultivated summer fallow farms acres Idle farms ecres	400 123 432 351 33 985	132 26 303 148 11 828	298 59 617 391 38 260	185 15 884 317 14 417	129 8 632 311 12 223	197 16 341 766 25 615				
Total woodlandfarms acres	310	187	731 107 619	1 052	1 380 94 357	3 173 704 839				
Woodland pastured farms   acres	82 533 184 63 537 181	23 220	459 67 613 423	94 801 693 61 786 575	904 51 897 751	1 877 638 235 1 826				
Woodland not pasturedferms acres	181   18 996	106 14 972	39 806 I	33 015	42 460	66 604				

## Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	io, y toxi	\$500,000 or	more				
item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$489,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,899
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturad farms acres	7 994 4 875 988	80 511 058	201 848 729	304 502 159	886 1 409 880	686 672 464	198 135 514
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	19 812 529 613	227 78 495	623 100 800	838 60 629	2 100 107 517	1 688 50 936	504 11 221
Cropland under federal acraage reduction programs:  Annual commodity acreage adjustment programs	4 481	70	221	423	1 494 375 780	1 081	250
Conservation reserve program farms acres	848 226 981 432 459	19 485 11 6 507	65 178 27 15 676	137 579 64 45 374	375 780 276 136 644	176 453 213 85 407	29 241 54 23 454
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000. Average per farm dollars. Average par acre dollars.	33 563 11 947 608 355 976 739	328 1 298 155 3 957 790 736	962 2 114 855 2 198 384 797	1 297 1 257 782 969 763 690	3 620 2 751 239 760 011 576	3 016 1 399 866 464 147 604	323 325 372 066 737
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	1 1 2 3 4	8 3 2 15 18	13 19 11 37 28	17 42 118 157 142	48 72 165 244 226	33 61 62 85 118
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 366 3 388 1 707 511 133	28 47 86 106 50	145 245 278 178 68	370 428 253 121 17	1 187 1 045 744 141 27	1 409 595 215 30	303 156 41 8 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	33 488 1 537 272	328 165 826	962 290 727	1 296 195 514	3 620 403 426	3 010 205 694	862 43 222
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	4 344 8 223 5 966 7 033 3 410	1 2 11 28	- 3 10 53 151	2 12 30 165 311	21 50 166 681 1 041	43 83 374 1 052 739	33 26 125 434 94
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	69 117 100	296 308 141	401 351 24	1 020 627 14	532 178 9	130 20
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	29 503 69 658 28 666	322 3 433 317 2 945	948 7 053 935	1 250 5 704 1 258 5 352	3 537 13 792 3 476 11 623	2 752 8 370 2 784 7 176 1 430	773 2 098 792 1 867
Less than 40 horsepower (PTO)farms  40 horsepower (PTO) or morelarms  number	63 139 18 767 27 590 17 146 35 549	2 945 155 666 293 2 279	6 279 466 1 464 870 4 815	5 352 664 1 415 1 161 3 837	11 623 1 861 3 639 2 999 7 984	1 430 2 356 2 350 4 820	456 709 625 1 158
Grain and baan combines farms number Cottonpickers and strippers farms	5 193 7 996	84 172	254 512	421 863	1 594 2 739	1 027 1 484	283 346
Cottonpickers and strippers farms number  Mower conditionars farms numbar	8 601 9 930	96 147 77	304 460	443 580	1 362 1 694 1 237	952 1 128	313 336
Pickup balers farms number	8 390 9 782	77 113	240 352	374 508	1 237 1 642	851 1 122	336 335 383
AGRICULTURAL CHEMICALS <sup>1</sup> Commercial fertilizer	18 030	261 319 010	784	1 122	3 230 1 508 063 220	2 616 672 464	695 105 125
Lime acres on which used Lime farms acres on which used tons	3 893 955 1 546 49 707 75 230	7 602 6 991	784 633 333 107 12 861 14 006	596 314 130 6 321 9 774	220 11 733 23 381	252 9 157 15 379	71 1 176 1 708
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other crops farms acres on which usad	9 486 1 007 286	204 180 610	560 313 545	652 171 837 109	1 842 294 511	1 523 119 921	391 22 383
Nematodes in crops farms acras on which usad Diseases in crops and orchards farms acras on which used	921 122 068 5 253 418 882	71 46 509 124 88 640	157 66 739 322 140 728	109 22 342 358 64 854	171 19 563 974 121 269	103 8 066 806 51 055	24 1 703 206 7 415
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	14 365 3 203 927	197 204 846	601 435 274	834 475 276	2 649 1 309 782	2 022 585 024	492 76 245
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	3 585 242 479	111 51 994	269 82 176	290 36 117	786 72 078	676 27 274	159 8 534

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

LAND IN FARIUS ACCORDING TO USE—Cor.   100   1	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]		Τ.			
CADD IN FARINS ACCORDING TO USE.   CADD	Item						
Description   Parties ACORDING TO   USE—Core.   Use	*	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
Land in Novale Na, profits, mark, series, mark, series, series	LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Land in Novale Na, profits, mark, series, mark, series, series	Pastureland and rengeland other than cropland and woodland pastured farms	438	180	615	804	1 013	2 660
Coopering under tenderal correspon profunction   20	Land in house lots, ponds, roads,	100				58 701	626 916
Programs   Section   Sec	acres	1 029 37 558		1 601 21 246	2 032 19 761	2 427 20 928	6 463 87 721
Conserveiblon reserve program	programs: Annual commodity acreage adjustment						
Value of land end buildings! sum. 174 177 2 663 778 779 18 18 22 735 40 600 1 10 679 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	acres_	35 994	9 448	14 378	3 060	50 842	27 273
Average per all 2009   1   200   1   200   1   200   2   200   2   2   2   2   2   2	conservation reserve program tarms acres		9 352	76 34 286	7 713	11 299	81 22 733
Average per all 2009   1   200   1   200   1   200   2   200   2   2   2   2   2   2	Value of land end buildings1farms	1 741	1 077	2 698	3 538	4 066	10 679
STATE   STAT	Average per farmdollars Average per acredollars	306 209 592	246 139 806	195 755 1 026	170 370 1 430	146 383 1 828	147 601
Second   Segregaria   Segrega				, 525	1 400	1 020	543
Second   Segregaria   Segrega	\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	100 123	80 142	248 401	529 486	656 578	1 925
Second   Segregaria   Segrega	\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	99 242	56 209	438	569	576 839	1 842 1 867
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT  VALUE OF MACHINERY AND  Solve of Section							
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT  VALUE OF MACHINERY AND  Solve of Section	\$500,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	170	67	172	155	759 126	1 577 229
ESTIMBLEM THAT ALL PRINCE AND LESS THAT ALL PR	\$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	19	2 2	2	2	-	8
Farms by value gropp:   \$1,000-  6552   37 404   67 210   70 033   58 027   99 462	VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>						
Farms by value group:    57	Estimated market value of all machinery and equipment farms	1 741	1 077	2 683	3 531	4 066	10, 640
\$10,000 to \$193,993	\$1,000				1		
\$10,000 to \$193,993	\$1,000 to \$9,999	82	100 86	248 552	521 763	1 056	2 421 5 510
\$10,000 to \$193,993	\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	835 360	449 117	812	848	817	887
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT   Motorrucks, including pickups		72	81	81	92	41	26
Motortrucks, including pickups	\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	21	10	24	E		12
Grain and bean combines	SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>						
Grain and bean combines	Motortrucks, including pickups farms number	1 585 3 878	945 2 092	2 343 4 121	3 209 5 541	3 482 5 315	8 679 11 694
Grain and bean combines	number	3 579 [	1 973	4 093 }	3 122 5 372	3 452 5 452	7 926 10 373
Grain and bean combines	number	1 519	875	1 415 1 867 1 468	2 315 3 168 1 567	2 514 3 299 1 629	6 055 7 279 2 626
Cottonpickers and strippers	number	2 060		2 226	2 204	2 153	3 094
Mower conditioners	number		144 156	428 524	266 332	198 257	155 205
Pickup balers	number	- - -		754	1.007	-	
AGRICULTURAL CHEMICALS¹  Commercial fertilizer	Pickup balers farms	611 543	426 395	843 887	1 119 1 104	1 162 1 104	1 571 1 320
Lime	number	629	467	979	1 193	1 165	1 342
Lime tarms. 78 61 108 100 92 327	Commercial fertilizer farms	152 966	701 45 549	1 521	1 616	1 391	3 096
Springs, dusts, granules, turnigants, etc., to control—   18	Lime farms	78	61		100	92 1 045	327 1 658
Nematodes in crops   acres on which used   32 273   11 763   20 603   7 388   3 486   9 576	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	2 516	1 337	2 209	970	1 821	2 129
Nematodes in crops	acres on which used	32 273	11 763	857 20, 603	733	452	1 339 9 576
Section   Sect	Nematodes in crops farms	39 1 632	34 971	23	37 210	16	108 611
Pesture - tarms   1 044   476   1 135   1 282   1 332   2 498	acres on which used.	343 12 427		387 7 308	446	280 ∤	896
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms 334 159 260 183 164 315 acres on which used 7 859 1 959 2 661 1 138 534 2 149	pasture tarms l	1 044 134 153	476 33 757	1 135 57 511	1 282 31 138	1 332	2 498
			.,		. ,00	2, 400	00 002
		334 7 859		260 2 661	183 1 138	164 534	315 2 149

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item		\$500,000 or	more				
Retti	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,899
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	33 559 22 109 8 094 3 356	328 124 154 50	962 348 473 141	1 373 473 680 220	3 605 1 297 1 668 640	2 995 1 369 1 084 542	885 478 266 141
White Full owners Part owners Tenents	33 007 21 743 7 969 3 295	319 121 152 46	938 341 462 135	1 341 461 664 216	3 565 1 272 1 656 637	2 945 1 349 1 066 530	873 472 261 140
Black and other races Full owners Part owners Tanants	552 366 125 61	9 3 2 4	24 7 11 6	32 12 16 4	40 25 12 3	50 20 18 12	12 6 5 1
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	30 346 9 613 198 30 203 8 731 698	278 1 422 590 278 1 391 176	1 970 524 821 1 863 462	1 165 845 765 1 153 786 593	2 996 1 998 840 2 965 1 879 172	2 476 1 050 726 2 453 970 842	749 263 941 744 226 882
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	11 547 7 513 064 11 450 7 383 870	210 378 796 204 373 820	627 807 779 614 788 804	907 1 100 432 900 1 081 324	2 315 2 796 201 2 308 2 764 576	1 639 1 460 515 1 626 1 449 640	410 251 847 407 249 008
Land rented or leasad to others farms	2 835 1 010 694	55 36 390	144 126 037	158 78 280	362	283 90 759	92 39 898
OPERATOR CHARACTERISTICS	1 010 004	30 330	120 037	76 200	151 293	90 759	39 898
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	26 757 5 113 1 689	216 95 17	685 218 59	1 043 248 82	2 792 636 177	2 217 665 113	644 199 42
Operators by principal occupation: FarmingOther	17 654 15 905	309 19	894 68	1 292	3 364 241	2 575 420	676 209
Operators by days of work off farm: Nona	13 268 18 561 3 025 3 206	271 45 15 10	768 137 45 25	1 059 232 91 50	2 575 782 375 143	1 762 1 037 410 197	451 360 111 82 167
Not reported	12 330 1 730	20	67 57	81 82	264	430 196	167 74
Operators by years on present ferm: 2 years or less	1 891 2 576 6 451	15 10 50	39 35	62 66	161 224 527	193 229	66 56 153
5 to 9 years	18 560 16.4 4 081	204 19.4 49	35 133 619 19.7	192 859 18.6	2 286 18.9 407	517 1 773 17.7 283	153 514 18.0 96
Operators by age group: Under 25 years	238 3 212 7 844	1 26 90	3 84 218 147	8 145 350 184	27 461 948	42 403 656	9 110
55 15 54 75415	4 169 3 988	42 42	146	163	377 434	343 349	87 83
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average aga	3 987 3 861 2 770 3 490 51.6	46 36 26 19 50.3	128 106 71 59 50.6	193 172 101 57 49.6	484 473 224 177 49.2	389 366 211 236 50.0	110 140 67 80 51.1
Operators by sex: Mala	30 577 2 982	324	946	1 358	3 500	2 868	829 56
Female Operators of Spanish origin (see text)	325	4	16	15	105	127	56 6
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						25	Ü
Individual or family (sole proprietorship)	28 289 8 120 432 2 850 2 803 904	195 688 54 145 078	370 456 347 174 454 733	724 544 672 283 561 097	2 360 2 499 336 601 1 102 845	2 310 1 732 666 349 324 357	715 367 068 97 69 025
Corporation: Family held farms_ acres Mora than 10 stockholdars farms_ 10 or less stockholders farms_	2 093 2 633 766 30 2 063	150 251 668 6 144	357 553 728 10 347	338 576 593 2 336	1 001 962 9 596	306 334 788 2 304	39 314 64
Other than family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	155 197 044 25	142 231 12	50 154 075	21 4 340 3	30 28 941 1	7 472 -	7 (D) 2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, atcacres	130 172 2 360 422	1 030 331	33 11 1 033 383	18 7 181 215	29 9 10 664	7 23 28 199	5 2 (D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
*	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500				
TENURE AND RACE OF OPERATOR										
All operators	1 783 1 049 492 242	904 574 223 107	2 780 1 864 628 288	3 507 2 622 642 243	4 166 3 217 699 250	10 599 8 818 1 239 542				
White	1 749 1 028 485 236	891 566 219 106	2 728 1 835 611	3 443 2 578 632	4 086 3 150 690	10 448 8 691 1 223				
Tenants  Black and other races Full owners Part owners Tenants	34 21 7 6	13 8 4 1	282 52 29 17 6	233 64 44 10 10	246 80 67 9	534 151 127 16 8				
OWNED AND RENTED LAND										
Land owned farms acres Owned land in farms farms_acres	1 557 472 381 1 541 418 619	802 201 540 797 177 383	2 502 388 719 2 492 344 164	3 275 350 193 3 264 280 756	3 923 290 031 3 916 247 713	10 074 1 780 538 10 057 1 536 112				
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	739 427 748 734 416 378	335 110 822 330 109 684	919 244 140 916 239 448	900 125 118 885 112 019	960 75 075 949 71 654	1 796 113 387 1 781 101 335				
Land rented or leased to others farmsacres	186 65 132	84 25 295	243 49 247	308 82 536	306 45 739	669 256 478				
OPERATOR CHARACTERISTICS		20 200		02 000	40 703	230 470				
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 329 380 74	656 202 46	2 166 470 144	2 815 517 175	3 486 480 200	8 924 1 098 577				
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 295 488	559 345	1 503 1 277	1 473 2 034	1 395 2 771	2 628 7 971				
Operators by days of work off farm: None	807 840 222 185 433	358 490 100 106 284	936 1 683 294 340 1 049	1 059 2 260 305 393 1 562	1 129 2 855 334 494 2 027	2 364 7 885 738 1 191 5 956				
Not reported	136	56	161	188	182	350				
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or more Average years on present farm	121 126 311 1 060 17.4	62 65 148 533 17.8	170 192 530 1 568 16.8	185 267 661 1 947 16.9	227 318 854 2 266 16.2	605 998 2 425 5 135 14.0				
Not reported	165	96	320	447	501	1 436				
Operators by age group: Under 25 years	20 196 390 185 183	12 74 162 109 103	23 269 575 301 314	24 273 714 432 413	25 308 944 518 444	45 889 2 688 1 486 1 356				
55 to 59 years	210 232 159 208 52.0	114 123 93 114 53.3	332 327 277 362 52.9	403 392 333 523 53.7	485 479 408 555 53.1	1 139 1 051 826 1 119 51.5				
Operators by sex: Male	1 678 105	843	2 533 247	3 147	3 664	9 211 1 388				
Pemale	18	61 10	33	360 37	502 56	1 388				
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individual or family (sole proprietorship)	1 475 662 489 205 120 844	803 236 867 74 27 831	2 439 497 445 243 54 254	3 190 339 378 225 40 947	3 909 292 464 191 16 627	9 994 491 700 408 31 344				
Corporation: farms_ Family held farms_ acres_ More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	79 37 237 3 76	23 19 565 1 22	75 22 196 - 75	53 6 810 1 52	55 7 230 2 53	138 34 343 - 138				
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	7 1 376 - 7	3 (D) - 3	3 1 273 - 3	11 1 666 - 11	5 2 035 - 5	. 11 1 243 2 9				
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	17 13 051	1 (D)	20 8 444	28 3 974	6 1 011	1 078 817				

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]										
		\$500,000	or more							
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999			
FARMS BY SIZE										
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 140 to 179 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 200 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	6 040 11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626 1 664	23 4 9 12 12 11 10 39 76 72 60	15 59 17 43 42 61 49 47 159 209 139 122	34 65 48 99 166 124 86 66 190 174 97	61 400 227 308 245 171 116 87 406 353 528 703	100 702 173 176 125 110 99 95 295 381 386 353	55 249 48 41 51 29 27 88 101 101 88 57			
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	4 031 3 612 - -	82 - -	38 192 -	236 178 - -	1 213 328 - -	986 250	239 97 - -			
	3 612	82	192	178	328	250	97			
Vegetables and melons (016) — Fruits and tree nuts (017) — Great and tree nuts (017) — Great larms, primarily crop (019) — Great larms, primarily crop (019) — Great larms, primarily crop (019) — Great larms (021) — Great larms	878 6 313 752 942	12 63 26 8	40 194 53 37	62 318 39 50	150 890 74 117	134 952 71 66	280 18 19			
animal specialties (021)  Beef cattle, except feedlots (0212)	11 742 9 046	36 12	81 40	62 41	247 201	358 309	141 120			
Dairy farms (024)	1 453 291 3 267 278	66 28 3	257 62 8	388 20 15	530 22 32 2	131 7 36	26 2 17 2			
LIVESTOCK										
Cattle and calves inventory farms number	15 434 1 304 673	132 363 753	417 512 125	628 165 371	1 360 222 386	911 103 637	296 24 941			
Farms with— 1 to 9 — 10 to 49 — 50 to 99 — 100 to 199 — 200 to 499 — 500 or more —	5 275 6 017 1 529 1 273 994 346	5 3 5 3 14 102	16 16 9 16 155 205	24 53 40 131 328 52	87 216 236 496 253 72	84 253 195 210 158 11	27 112 65 58 34			
Cows and heifers that had calved farms  Beef cows	12 544 555 815 10 799 334 966	107 77 850 36 31 209	361 153 404 98 51 942	564 90 276 188 28 342	1 200 118 191 695 71 814	756 53 865 628 47 441	238 12 784 207 11 775			
Farms with— 1 to 9 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 850 3 473 759 421 243 53	3 5 2 5 8 13	13 17 6 13 24 25	31 47 33 28 38	102 235 126 104 113	107 198 127 145 51	39 74 44 45 5			
Milk cows farms number	2 410 220 849	72 46 641	268 101 462	393 61 934	565 46 377	172 6 424	37 1 009			
Forms with— 1 to 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	883 93 222 402 472 294 44	1 - - 2 26 43	2 2 2 2 15 203 44	6 1 - 9 291 86	31 2 28 341 159 4	35 4 83 44 5	10 1 21 3 2			
Heifers and heifer calves farms number	11 329 398 954	106 130 199	335 175 662	522 51 116	1 133 62 509	709 28 667	235 5 838			
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farmsnumber	11 851 349 904	95 155 704	282 183 059	412 23 979	1 005 41 686	741 21 105	243 6 319			
Cattle and calves sold farmsnumber	14 371 1 089 642	133 578 275	418 663 162	625 86 928	1 363 121 467	920 61 297	294 15 856 6 550			
\$1,000 Calves farms number	612 125 5 951	401 393 70 19 321 1 333	663 162 440 475 240 42 691	86 928 33 125 385 31 744 3 880	121 467 49 407 691 36 089	26 582 357 13 022	109 4 479			
\$1,000 Cattle farms number	169 828 28 940 12 894 919 814 583 185	128 558 954	42 691 4 240 386 620 471 436 235	3 880 572 55 184 29 245	7 166 1 243	850 48 275	1 032 274 11 377			
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	583 185 2 557 551 444 399 048	400 060 35 505 263 370 898	436 235 79 519 705 380 920	29 245 64 8 100 5 070	85 378 42 241 193 8 530 4 917	23 310 126 3 773 2 172	5 518 37 960 525			

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ny toxt)					
item (	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres 10 to 48 acres 50 to 68 acres 100 to 139 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres	161 463 94 113 100 90 83 48	104 286 45 65 58 58 22 20 95 79 46 26	464 848 146 209 206 187 113	738 1 280 300 272 244 162 102 74	1 002 1 819 312 276 216 155 79 60	3 306 5 191 546 512 335 189 110
260 to 499 acres	48 206 195 143 87	95 79 46 26	248 139 95 39	189 84 46 16	165 47 25 10	189 110 70 187 93 33 27
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatees, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	427 190 - -	138 107 -	305 284 - -	182 377 - -	122 455 - -	145 1 154 - -
potatoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	190	107	284	377	455	1 154
Vegetables and melons (016) — Fruits and tree nuts (017) — Horticultural specialities (018) — General farms, primarily crop (019) — Livestock, except dairy, poultry, and animal specialities (021) — Beet cattle, except feedites (0212) —	60 497 70 36	33 267 33	84 653 104	115 589 104	89 467 70	67 1 206 116
Livestock, except deiry, poultry, and aniental specialties (021)	422	8 279	1 108	13 1 797	2 491	551 4 756
	368	235	943	1 466	1 927	3 396
Dairy farms (024) — Poultry and eggs (025) — Animal specialties (027) — General farms, primarily livestock and animal specialties (026) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	36 3 39 3	8 1 30	26 9 164 5	11 7 300	10 16 422 17	30 142 2 204 228
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms number	682 51 550	345 22 662	1 310 58 256	1 889 54 023	2 435 43 025	5 161 46 697
Farms with— 1 to 9———————————————————————————————————	94 232 170 144 39 3	33 133 116 51	160 687 350 105 7	333 1 299 213 38 5	827 1 492 102 11 3	3 590 1 524 33 13
Cows and heifers that had calved farms	551	275	1 023	1 511	1 972	4 093
Beef cows number farms number	24 899 502 23 781	10 560 257 10 289	26 084 971 25 443	24 525 1 461 24 079	19 525 1 889 19 086	21 702 3 903 20 974
Farms with— 1 to 9	105 196 144 49 6 2	50 122 70 13 2	276 551 132 11 1	550 861 40 8 2	1 144 720 23 2 -	3 433 452 14 3
Milk cows farms number	84 1 118	40 271	122 641	141 446	180 439	408 728
Farms with— 1 to 4	41 7 32 4 -	26 3 10 1	87 9 26 - -	109 22 10 - -	153 22 5 - -	383 20 5 - -
500 or more farms	527	260	1 058	1 464	1 791	3 295
Steers, steer calves, bulls, and bull	13 605	6 371	16 853	14 651	11 691	11 991
calves farms number	572 13 046	278 5 731	1 105 15 319	1 551 14 847	1 975 11 809	3 687 13 004
Cattle and celves sold ferms_ number_ \$1,000_ Calves ferms_	673 31 076 12 754 262	350 13 104 5 502 125	1 348 33 649 14 027 551	1 927 28 904 11 209 782	2 528 20 729 7 734 1 054	3 925 13 470 4 761 1 395 4 834 937
number \$1,000 Cattlefarms	9 007 2 001 612	3 244 732 327	551 8 963 2 275 1 248	8 660 1 905 1 800	1 054 7 095 1 500 2 299	4 834 937 3 283
number	22 069 10 753 67 1 491 763	9 860 4 770 57 863 449	24 686 11 752 184 2 064 1 098	20 244 9 304 372 2 139 1 175	13 634 6 234 518 1 973 1 046	3 283 8 636 3 824 860 1 846 913

#### Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 o	r more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms	1 525 59 195	3 665	18 7 075	33 10 649	105 12 367	74 7 347	28 1 628
Ferms with 1 to 24	1 224	-	10	16	54	35	1 628
25 to 49 50 to 99	101 90	2 -	4	2 2	11	6	1 5
100 to 199 200 to 499 500 or more	46 40 24	-	-	4 3 6	10 10 9	11 9 3	2
Used or to be used for breeding farms	662	2	9	19	51	40	
Other ferms_	8 711 1 403	(D)	654 16	1 342	1 433 102	1 133	18 430 26 1 198
number	50 484	(D)	6 421	9 307	10 934	6 214	1 198
Hogs and pigs sold farms number	1 355 104 934	1 791	20 12 605	30 16 579	86 20 815	76 13 461	28 8 113
\$1,000 Feeder pigs ferms number	10 301 337 28 385	218 1 (D)	1 513 2 (D)	2 058 7	2 253 23 1 368	1 149 20 6 064	324 11
\$1,000	1 058	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	60	261	7 021 205
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding yeer end Nov. 30 farms	694	2	9	19 2 017	53	44	20
Dec. 1 and May 31 farms	11 463 628	(D)	834	19	1 899 52	1 535 39 709	950 19 434
June 1 and Nov. 30 farms	5 774 540 5 689	(D) 2 (D)	416 8 418	1 045 17 972	952 47 947	709 37 826	434 15 516
Sheep and lambs of all ages inventory ferms	1 609	6	15	26	92	74	21
Ewes 1 year old or older farms	80 177 1 450	20 077	20 596	1 695	9 497 84	5 439 66	2 543 19
number	37 668	1 027	1 378	819	4 697	3 111	(D)
Sheep and lambs soldfarms number	1 439 62 214	10 060	14 10 739	5 303	6 778	69 6 778	20 2 371
Sheep and lambs shom farms number pounds of wool	1 335 55 764 504 648	10 029 120 147	12 10 439 123 982	23 3 138 27 294	79 5 129 45 279	4 374 38 713	20 2 136 16 593
Horses and ponies inventory farms	9 713	40	119	209	620	482	163
Horses and ponies sold farms	57 729 2 703	648 5	1 223	1 299	3 269 87	2 558 76	1 258 40 159
Goats inventory farms	803	108	182	204	407 15	321 23	7
Goats sold farms number	7 288 272 3 280	(D)	34 1 (D)	11	146 3 58	534 8 421	106 1 (D)
POULTRY			(-/				(5)
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 654	23	43	23	107	94	24
Farms with— 1 to 399	5 928 036 2 599	4 613 664	5 560 864	192 384	104 341	6 579 92	3 518
400 to 3,199	10		1	3	2	1 1	23
20,000 to 49,999	4 4	-	1	- 2	4 1	Ė	-
50,000 to 99,999	11 19	16 16	9 19	2 -	= .	Ξ	=
Hens and pullets of laying age farms number	2 631 5 237 358	23 4 291 888	41 4 936 745	132 070	107 104 238	93 5 973	24 3 444
Pullets 3 months old or older not of laying age	397	6	10	3	104 238	5 9/3	3
Hens and pullets sold farms	690 678 323	321 776 19	624 119	60 314	103	606	74 2 (D)
number	4 653 109	3 079 149	4 161 748	361 746	87 179	14 685	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	245 36 068 869	22 040 824	31 31 111 829	3 102 165	17 1 325 146	13 485 223	1 (D)
Farms with— 1 to 1 999	172	-	-	_	2	6	(L) -
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	13	-	-	1 - 1	7	5	1 -
100,000 or more	52	9	31	14	6		-
Turkeys sold farms Turkeys sold farms	76 (D)	(D)	(D)	-	3 8 4	3 14 6	-
number	124 (D)	(D)	(a)	(O)	1 389	351	(D)

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
→ Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500			
LIVESTOCK—Con.									
Hogs and pigs inventory farms number	71 4 238	41 2 440	134 4 080	207 3 241	272 2 967	542 3 163			
Farms with—	40	24	92	167	240	527			
25 to 49 50 to 99 100 to 199	7 12 3	3 4 6	13 16 9	23 15 2	22 9 1	9			
200 to 499 500 or more	8 1	4 -	4	=	=	Ē			
Used or to be used for breeding farms	43	23	65	100	121	173			
	652 67 3 586	353 38 2 087	829 122 3 251	700 192 2 541	591 248 2 376	594 490 2 569			
	64	40	131	202	276	402			
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	6 565 659	4 330 365	8 198 758	6 288 524	5 064 412	2 916 287			
Feeder pigs farms number \$1,000	16 1 232 65	2 113 82	30 2 759 99	56 3 114 111	2 691 96	1 210 43			
	65	62	39	***	30	43			
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	44 839	23 498	68 1 002	105 728 98	128 640	181 521			
Dec. 1 and May 31 farms number	38 437 40	21 269 18	64 560 55	98 356 79	112 326 103	158 270 121			
June 1 and Nov. 30 farms number	402	229	442	372	314	251			
Sheep and lambs of all ages inventory farms number	62 5 161	36 4 038	122 5 603	181 7 925	301 7 537	679 10 143			
Ewes 1 year old or older farms number	60 (D)	31 2 634	3 790	170 4 829	274 5 044	601 6 291			
Sheep and lambs sold farms number	56 3 965	33 2 460	116 4 768	173 6 261	290 5 976	557 6 815			
Sheep and lambs shom farms number	54 4 178	30 2 039	110 4 563	149 5 847	255 5 847	539 8 074			
pounds of wool	35 617	16 839	41 209	50 235	47 730	61 157			
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold farms	322 2 121 68	182 1 033 40	715 4 921 249	987 5 867 406	1 292 6 974 526	4 622 27 206 1 168			
Goats inventory farms	350 26	315	1 084	1 277 86	1 458 125	2 191 445			
Goats sold farms	555 6	52 3	506 15	799 27 283	1 695 62	2 850 146 1 313			
POULTRY	(D)	10	156	263	870	1 313			
Chickens 3 months old or older inventory farms	96	57	171	285	450	1 304			
Farms with— 1 to 399	8 732 93	1 903	6 586	6 813 d	10 839 448	25 477 1 304			
400 to 3,199	3	- -	3		2	-			
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,939	-	=	=	=	-	:			
50,000 to 99,999	=	=	=	=	5	-			
Hens and pullets of laying age farms number	96 8 687	57 1 767	170 6 108	282 6 035	447 9 783	1 292 22 508			
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	6	7	23	46	67 1 056	218 2 969			
number  Hens and pullets sold	45 8 (D)	136 5 1 106	478 19 14 970	778 34 1 988	60 2 777	132 3 909			
Broilers and other meat-type chickens	(-)								
sold farms number	(D)	=	4 613	27 7 435	6 831	85 3 139			
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	4	-	8	25 2	42 1	85			
60,000 to 99,999 100,000 or more	=	=	=	Ξ	Ė	:			
Turkey hans kept for breeding farms	2	3	8	8	16 302	31 146			
Turkeys sold farms number	(D) 3 34	4 -	20 6 91	36 14 801	302 27 568	146 60 677			
nullber 1									

## Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]						
		\$500,000	or more				
item	All ferms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or saed farms acres bushels	735 91 470 15 956 710 703	50 38 680 7 783 735 49	115 48 951 9 501 430 112	104 12 508 1 957 124 101	186 16 970 2 704 856 182	109 6 480 950 135 108	38 1 481 223 304 36
Irrigated farms	89 900	38 575	48 796	12 188	16 386	6 432	1 451
1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	200 332 147 40 16	12 20 8 10	7 37 41 17 13	9 48 35 11 1	30 95 50 9 2	36 56 14 3	15 21 2 -
Com for silage or graen chop farms acres tons, graen Imigated arms acres	651 34 079 734 784 346 16 451	41 6 649 164 854 27 4 263	139 14 433 333 206 74 7 591	158 8 677 175 036 61 2 685	153 5 553 127 780 83 3 076	2 393 48 318 44 1 555	17 577 10 143 11 393
Wheat for grain farms acres bushals Irrigated farms acres.	5 562	90	271	485	1 663	1 250	304
	2 160 641	60 563	179 348	347 141	921 468	442 340	76 104
	114 781 997	4 645 130	12 578 535	20 032 445	50 129 162	21 095 023	3 328 531
	1 699	78	207	231	494	319	77
	255 983	45 493	79 092	47 300	80 518	29 890	5 286
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras 25 to 99 ecras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	554	3	11	16	47	59	21
	1 186	17	52	89	225	204	67
	1 159	26	88	95	212	281	92
	1 188	19	45	66	394	389	88
	1 475	25	75	219	785	317	36
Barlay for grain	3 722	32	106	288	1 211	891	216
	609 133	13 563	47 902	90 208	271 053	132 340	20 076
	31 889 132	895 003	2 612 825	5 138 558	14 556 115	6 446 652	960 018
	733	23	56	73	203	137	42
	41 815	4 585	7 608	5 245	14 971	6 901	1 999
1 to 24 acres   25 to 99 acres   25 to 99 acres   250 to 99 acres   250 to 499 acres   25	681	2	12	28	82	85	29
	1 165	14	38	61	244	288	110
	1 091	7	20	65	437	365	70
	583	4	15	68	354	134	6
	202	5	21	66	94	19	1
Dry edible beans, excluding dry limasfarms	464	13	48	55	171	108	21
acres	(D)	2 057	5 553	5 506	15 053	6 823	1 225
cwt	(D)	44 043	121 539	122 638	312 960	155 390	24 811
Imigatedfarms	464	13	48	55	171	108	21
acres	(D)	2 057	5 553	5 506	15 053	6 823	1 225
Irish potatoes	486	79	193	103	95	30	8
	110 157	54 390	84 091	16 801	7 672	932	267
	54 358 456	28 644 644	43 747 970	7 394 234	2 718 138	372 314	61 810
	451	77	182	98	92	29	7
acres Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	105 482 50 33 116 137 150	53 431 - 1 3 5 70	81 010 - 4 15 39 135	15 656 - 2 18 71 12	7 361 2 7 58 25 3	931 5 6 18 1	147 2 2 3 1
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acres tons, dry lirigatedacres	12 435	115	356	541	1 325	961	288
	772 618	30 324	78 620	85 945	180 353	104 603	26 752
	2 574 944	153 766	383 084	365 305	703 477	382 846	87 886
	5 349	84	235	312	762	593	192
	382 363	19 347	49 591	49 976	108 505	65 876	15 552
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 983	9	30	62	215	185	62
	4 133	25	75	189	518	372	104
	1 692	36	142	188	361	302	106
	492	27	73	66	190	90	14
	135	18	36	36	41	12	2
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1 724	65	187	193	355	230	62
acres	144 097	27 712	56 739	31 988	34 116	12 804	2 216
Irrigated farms	1 344	54	147	147	288	188	50
acres	95 540	22 658	40 164	18 320	22 684	8 769	1 586
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	405 411 479 275 154	1 4 9 12 39	3 9 37 53 85	3 15 62 71 42	10 49 162 108 26	11 54 125 39	5 20 33 4 -
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale	398	16	55	70	86	56	13
	45 847	3 753	14 277	13 523	11 760	4 078	580
	138	6	16	20	28	22	5
	6 146	516	1 889	1 320	2 040	628	123
Sweet com harvested for sale farms acres farms acres screes acres	578	34	84	61	112	64	18
	42 181	12 531	20 363	7 801	8 639	3 306	546
	452	33	74	53	96	53	14
	39 622	12 521	19 727	7 422	8 087	2 842	460

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
n ltem	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500			
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed ferms acres bushels	60 2 535 331 385	16 490 61 601	37 1 189 147 756 36	31 540 56 095	17 204 18 439 16	22 122 4 585			
Irrigated farms acres	56 2 339	15 434	1 174	27 432	157	14 111			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	21 36	7 9	16 19	23	16 1	20 2			
25 to 99 acres	3 -	Ξ	2 - -	=	=	Ξ			
Corn for silage or green chop farms acres	29 801	6 325	31 687	23 432	13 100	22 101 868			
tons, green Irrigeted farms acres	12 947 17 405	3 532 4 75	12 826 21 425	8 647 11 180	1 481 8 22	868 12 44			
Wheat for grain ferms acres	540 107 033	179 26 090	406 43 991	209 11 124	128 4 342	127 1 660			
bushels Irrigated farms	4 443 471 130 7 209	1 039 327	1 545 471 93 3 382	396 589	143 800 31 575	1 660 49 643 32 234			
Ferms by ecres harvested: 1 to 24 ecres	7 209	1 155	70	1 342	73	105			
25 to 99 acres	131 185	54 71	193 100	101 29	48	22			
250 to 499 acres 500 acres or more	138 33	27	36 7	4	-	-			
Barley for grain farms acres	370 26 484	117 7 232	248 8 568	118 3 017	73 1 386	84 867			
bushels Irrigated farms	1 236 232	315 594 18	8 568 386 992 61	142 950 34	60 636 17	32 560 20 137			
Farms by acres harvested:	2 299	705 29	982	727	53				
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	181 100	69 18	105 13	42	20	77 7 -			
250 to 499 acres 500 acres or more	6 -	ī	Ξ	=	=	Ξ.			
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres	26 1 227	8 347	18 (D) (D) 18	7 127	(D) (D)	(D) (D)			
cwt Irrigated farms acres	24 405 26 1 227	5 441 8 347	(D) 18 (D)	2 689 7 127	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)			
irish potatoes farms acres cwt	12 205 33 655	5 53 16 131	8 18 2 303	8 13 3 835	13 · 29 4 347	11 77 3 719			
Irrigated farms	11 204	4 51	3 10	5 9	12 27	8 76			
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 93 acres 1000 to 24.9 acres	5 5	2 3	7	7	12	8			
25.0 to 99.9 acres	2	-	=	Ė	Ė	ż -			
250.0 acres of filore	-	-	-	-	-	-			
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, graen chop, etc. (see text) acres acres tons, dry_	654 56 702 169 647	330 24 578 67 644	1 132 63 902 152 180	1 452 53 365 108 165	1 742 43 589 73 947	3 654 54 209 80 763 1 080			
Irrigated farms	397 28 920	184 10 909	497 20 851	529 13 717	568 8 635	1 080 9 831			
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	137	66	321 630	678 685	1 133 551	3 094 536			
25 to 99 ecres	291 193 29	182 72 8	169 10	84 5	54 4	21 3			
	4	2	2	_		-			
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	109 2 325 83	46 831 29	137 1 665 92	153 925 125	129 331 99	123 156 96			
frrigated farms acres Farms by acres harvested:	1 615	481	898	659	241	123			
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	17 59 33	6 32 8	39 80	76 76	115 14	120 3			
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	33	-	18 - -	1 -	=	Ξ			
Green peas, excluding green cowpeas, harvested for sale farms	25	10	29	26 160	16 27	12 12			
acresfarmsacres	682 7 59	290 1 (D)	458 11 (D)	160 12 24	27 10 13	12 6 6			
Sweet corn harvested for sale farms acres	23 504	10 175	54 464	51 208	45 117	56 59			
Irrigated farms acres	22 500	175	28 200	36 119	30 75	59 40 40			

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

N		\$500,000 or more					
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,998	\$40,000 to \$49,989
CROPS HARVESTED—Con.							
Lend in orcherds farms	6 839	101	267	358	934	956	279
ecres	241 423	43 204	74 621	37 804	51 588	31 459	6 566
Irrigeted ferms	6 241	100	264	351	917	939	274
ecres	235 577	42 704	73 870	36 903	50 983	30 983	6 415
Farms by bearing and nonbearing ecros: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 ecros 250.0 ecres or more	1 885 2 652 1 802 382 118	2 8 7 26 58	9 20 42 101 95	7 22 164 151 14	20 137 682 92 3	20 381 520 23 2	16 168 92 3
Apples farms	5 169	93	236	314	821	804	222
Bearing and nonbearing_acres	162 609	29 658	53 303	25 914	33 771	20 678	4 079
pounds	4 182 267 119	805 996 503	1 425 066 234	830 398 016	999 416 483	532 149 773	103 504 067
Chemies, totel (see text) farms	1 844	42	99	114	250	241	73
Bearing and nonbearing_acres	16 605	2 106	3 837	2 789	4 131	1 970	550
pounds	132 399 480	17 489 077	34 795 568	28 448 587	34 742 117	16 548 472	4 290 525
Grapes (see text) farms	929	27	53	55	114	109	37
Bearing and nonbearing_acres	27 947	6 379	9 077	4 475	5 534	3 552	831
Fresh weightpounds	444 353 683	139 105 300	186 061 922	68 222 381	87 366 478	48 767 687	11 657 762
Berries harvested for sale	776	7	24	27	64	81	28
	9 462	1 325	2 598	1 667	1 902	1 206	293
	506	4	17	21	48	66	21
	6 456	821	1 396	1 554	1 291	949	198

# Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	at 000,5\$	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Land in orchards farms	496 9 713 470 9 033 34 341 116 4	259 3 762 243 3 574 23 198 38	676 7 478 614 6 954 205 425 45	633 5 016 560 4 681 301 296 35	551 2 845 460 2 573 368 172 11	1 430 10 571 1 149 9 608 882 482 57 6 6 6 3
Apples farms	374	197	453	425	371	952
Bearing and nonbearing_acres	6 429	2 374	4 378	2 915	1 617	7 152
pounds	127 157 512	43 224 305	72 053 744	29 279 269	13 556 191	6 461 525
Cherries, total (see taxt)farms	145	74	167	167	140	374
Bearing and nonbearing_acres	639	360	640	486	289	916
pounds	5 231 018	2 100 358	3 313 540	1 320 626	840 452	768 217
Grapes (see text) farms	77	28	115	94	68	179
Bearing and nonbearingacres	1 327	405	1 056	654	346	691
Fresh weightpounds	16 252 275	4 745 087	13 861 129	4 973 478	1 613 285	832 198
Barries harvested for sale farms	63	29	94	125	93	148
acres	524	194	413	341	152	174
Irrigated farms	51	20	58	72	49	83
acres	384	128	222	175	77	82

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.
2Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

#### Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
	1			Field crops, exce	ept cash grains (01	(3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tabacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and trae nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_ percent_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_ MARKET VALUE OF AGRICUL-	33 559 100.0 16 115 568 480	4 031 12.0 6 898 692 1 711	3 612 10.8 1 045 797 290	-	= = =	3 612 10.8 1 045 797 290	878 2.6 169 785 193	6 313 18.8 514 588 82
TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	33 559 2 919 634 87 000	4 031 404 231 100 281	3 612 401 405 111 131	Ξ	:	3 612 401 405 111 131	878 100 510 114 476	6 313 592 906 93 918
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 605 4 994 4 166 3 507 2 780	45 100 122 182 305	558 596 455 377 284		-	558 596 455 377 284	18 49 89 115 84	741 465 467 589 653
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	904 1 783	138 427	107 190 97	-	_	107 190 97	33 60 44	267 497 280
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	885 2 995 3 605	239 986 1 213	97 250 328	=	-	97 250 328	44 134 150	280 952 890
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or mare	1 373 634 328	236 34 4	178 110 82	-	-	178 110 82	62 28 12	318 131 63
Grains farms \$1,000	6 169 440 013	4 031 364 392	838 39 213	-	_	838 39 213	204 5 402	99 1 399
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 785 381 220	2 359 328 528	207 29 546	Ξ	Ξ	207 29 546	32 3 367	526
Com for grain farms \$1,000 Wheat farms	665 32 351 5 504	242 17 484 3 845	184 8 831 667		=	184 8 831 667	40 759 171	29 149 53 825
\$1,000 Soybeans farms	310 823	265 002	23 079	=	Ξ.	23 079	4 045	-
\$1,000 Sorghum for grain farms	(D) -	_	_	_	-	-	-	-
\$1,000_ Barley \$1,000_ \$1,000	3 425 56 234	2 750 51 084	236 1 949	·	=	236 1 949	49 267	19 191
Oats farms	373 (D) 1 661	190 1 309 1 241	72 324 199	-	-	72 324 199	11 16 33	- 19
\$1,000 Cotton and cottonseed farms	38 540	29 514	5 029	-	_	5 029	315	233
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	=	=		-	=	-
Tobaccofarms	_	_	_	_	_	_	-	_
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	=	-	-	-	-	-	=
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	6 493 130 953	701 10 675	3 269 94 000	_		3 269 94 000	180 2 708	245 2 485
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	688 89 049	53 4 317	510 71 508	=	-	510 71 508	14 1 054	933
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 723 128 755	78 3 820	199 14 190		-	199 14 190 79	878 84 046 349	156 3 455 19
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	589 112 347	2 723	79 12 012	Ξ.	-	12 012	76 383	1 849
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	6 465 601 383	39 759	141 10 803	Ξ	-	141 10 803	112 1 782	5 812 580 346
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 416 547 745	5 482	10 136	=	=	40 10 136	11 906	2 317 530 311
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 084 119 315 302	1 280 9	55 1 760 11	-	-	55 1 760 11	69 1 512	25 778 4
\$1,000 Other cropsfarms	109 629 859	721	1 095 473	-	-	1 095 473	10 793	(D)
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	268 237 517 264 385	140 4 360 10 3 595	233 243 402 232 098	:	=	233 243 402 232 098	56 3 109 14 2 726	38 2 010 12 1 680
Poultry and poultry products farms \$1,000	1 251 125 777	41 19	70 18	-	_	70 18	18 4	39 5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	113 124 972	=	Ξ	Ξ	=	-	Ξ	-
Dairy products farms	1 606 444 411 1 317	6 496 1	8 859 3	=	-	8 859 3	-	(D)
\$1,000 Cattle and calvesfarms	440 704	(D) 977	843 672	-	=	843 672	130	- 249
Cattle and calves	14 371 612 125 932 511 671	977 17 051 66 6 324	672 6 887 19 2 721	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	672 6 887 19 2 721	1 807 1 807 10 841	249 2 135 8 915
Con footpoton at and of table								

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
Ž.			Livestock, excep and animal (02	ot deiry, poultry, specialties 21)				
ltem								General farms.
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specielties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber_percent_	752	942	11 742	9 046 27.0	1 453	291	3 267	278
Land in fermsacres_ Average size of fermacres_	2.2 45 115 60	2.8 350 644 372	11 742 35.0 5 427 265 462	4 872 327 539	308 228 212	14 600 50	9.7 185 451 57	1 155 403 4 156
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms	752 112 507 149 611	942 80 533 85 492	11 742 584 267 49 759	9 046 162 215 17 932	1 453 480 141 330 448	291 128 053 440 046	3 267 32 149 9 841	278 2 930 10 539
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	.12	549	1 813 2 943	1 365 2 031	12 18	108	1 540 664	209
Ferms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	12 104 70 104 104	2 7 13 38	2 943 2 491 1 797 1 108	2 031 1 927 1 466 943	18 10 11 26	34 16 7 9	422 300 164	209 19 17 12 5
	33	8	279	235	8	1	30	
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	70 18 71 74	36 19 66 117	422 141 358 247	368 120 309 201	36 26 131 530	3 2 7 22	39 17 36 32	3 2 4 2
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,399 \$1,000,000 or more	39 27	50 29	62 45 36	41 28 12	388 191	20 34	15 5	5 -
\$1,000,000 or more farms	26 45	8 347	517	403 7 460	66 66	28	3 7	13 404
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	1 517 7 834	14 563 102 9 915	12 160 64 7 856	7 460 39 3 876	896 4 325	(D) 1 (D)	(D) - -	404 2 (D)
Corn for grain farms \$1,000	16 370	100 2 350 292	50 2 351	35 648	2 (D) 50	=	2 (D)	=
Wheatfarms \$1,000	37 758	292 8 683	376 7 524	303 5 248	50 694	(D)	(D)	9 193
Soybeansfarms \$1,000	Ξ.	=	(D)	-	=	=	:	Ξ.
Sorghum for grain farms \$1,000			=		-	-		-
Barley	11 77	129 1 077 32	196 1 435 57	154 1 102 45	25 87 8	(D)	(D) 2	(D)
\$1,000 Other grains\$1,000	16 311	254 102 2 199	196 1 435 57 (D) 43 721	116 23 346	8 29 4 (D)	1 (D)	(D)	8 (D) 1 (D) 3 149
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	Ξ	Ξ	=	=	-	=	=	=
Tobaccofarms \$1,000	-	_		-	-	_	-	=
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	=	Ξ	Ξ	-	=	-	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	46 438	285 10 808	1 482 7 320	1 134 5 252	140 2 096	20 179	90 147	35 99
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	2 (D)	69 7 352	21 2 587	12 1 428	9 969	1 (D)	1 (D)	:
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	41 1 539	202 17 214	96 1 274	54 450	44 2 682	11 213	8 32	10 290 2 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	7 1 257	86 14 864	7 772	(D)	2 232	(D)	-	(D)
Fruits, nuts, and berries farms	37 704	98 4 957	164 785	110 613	16 575	13 549	20 33	13 89
Sales of \$50,000 or more	536	28 4 117	353	(D)	391	(D)	Ξ	(D)
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	752 107 797	87 5 763	31 209	16 56	8 (D)	5 15	3 (D)	8 (D) - -
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	231 101 486	35 4 767	(D)	-	(D)	Ξ.	-	
Other crops farms \$1,000	15 328	111 17 157	21 7 736	7 60	(D)	1 (D)	_	(D) - -
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	16 151	7 7 639	=	(D)	(D)	=	
Poultry and poultry products farms\$1,000	19 41	18 62	620 163	333 92	18 43	286 125 330	88 16	34 75 1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	(D)	=	-	=	111 (D)	=	(D)
Dairy products farms \$1,000	Ξ.	8 525	110 1 325	81 823	1 447 439 134	(D)	(D)	910 5
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	Ξ.	(D)	8 839	6 (D)	1 295 436 133	(D)	=	770
Cattle and celves farms	33 118	232 9 074	10 354 539 478	8 587 145 200	1 430 34 235	44 377	192 284	58 681
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	] -	6 321	625 478 415	523 90 794	158 15 570	(D)	=	3 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltəm	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcene and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and trae nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs ferms	1 355	119	52		_	52	15	21
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	10 301	119 971 4	114	=	=	114	128	21 (D)
\$1,000	5 842	343	-	-	-	-	(D)	-
Sheep, lambs, and wool farms \$1,000	1 543 4 519	106 211	96 126	-	-	96 126	12 7	52 30
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	1 481	Ξ.	=	-	=	Ξ	=	Ξ.
Other livestock and livestock products (see text)	3 682	RR.	166	_	_	166	14	132
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	3 682 33 845 94	196	191		-	166 191	14 6	231
\$1,000	22 694	-	-	-	-	-	-	-
FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup> Total farm production expenses farms	33 562	4 038	2 200			2 200	974	6 000
Total farm production expenses farms	2 425 028 72 255	359 999 89 153	3 399 326 807 96 148	=	-	3 399 326 807 96 148	874 78 737 90 088	6 308 446 718 70 818
Livestock and poultry purchased tarms	9 304	535	539	_	_	539		246
	320 026	3 152	2 289	-	-	2 289	114 777	1 089
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	6 715 1 739 652	378 132 23	450 75 13	=	=	450 75 13	88 16 10	210 25 11
\$100,000 or more	198	2	1	-	-	ĭ	12	'-
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	16 464 341 396	938 3 019	797 1 254	_	-	797 1 254	179 385	545 829
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	13 628 1 323	806 119	761 27	-	-	761 27	160	519
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 323 888 625	11 2	8	=	=	8	17 2	22 4
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	6 973 183 624	276 346	291 399	-	-	291 399	86 66	232 158
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 303	268	281	_		281	84	230
\$25,000 to \$79,999	467 725 478	7	6	-	-	6 4	2 -	2
\$80,000 or more		1	-	-	-	-	-	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of —	10 375 60 684	3 474 21 083	1 532 20 163	-	-	1 532 20 163	729 3 301	1 074 2 639
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 580 3 418 1 996	621 1 565	651 468		-	651 468	305 273	641 327
\$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more.	1 996 381	1 565 1 240 48	225 188	Ξ	Ξ	225 188	125 26	85 21
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 031 153 949	3 811 66 642	1 975 41 517		-	1 975 41 517	868 7 928	5 218 12 998
Farms with expenses of —	12 393	902	1 133	-	-		507	4 647
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	4 111 1 059	2 117 621 171	487 181 174	-	-	1 133 487 181	277 55	500 42 29
\$50,000 or mora	468			-	_	174	29	
Agriculturel chemicals farms	19 811 132 723	3 759 46 523	2 018 27 145		-	2 018 27 145	793 5 854	5 968 38 326
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	14 220 4 522 697	1 445 1 915 312	1 367 411 110	-	Ξ	1 367 411 110	533 206 33	4 161 1 541
**Tarms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$25,000 to \$24,999 — \$50,000 or more — \$50	697 372	312 87	110 130	-	Ξ	110 130	33 21	166 100
Petroleum products farms \$1,000	30 605 90 991	3 928 27 638	3 155 14 816	=	=	3 155 14 816	838 3 063	6 083 15 162
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	25 682	1 821	2 466	=	_	2 466	656	5 352
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	4 516 293 114	2 048 53 6	556 88 45	=	-	556 88 45	170 10 2	667 45 19
Gasoline and gasohol farms	27 302 40 388	3 701	2 863	-	-	2 863	778	5 370 7 667
\$1,000_ Diesel fuel farms \$1,000_	40 388 1 18 190 38 675	3 701 11 158 3 516 13 881	5 845 2 136 7 265	Ξ	Ξ.	5 845 2 136 7 265	778 1 339 571 1 390	7 667 3 817 5 509
Natural gas farms \$1,000	636 2 377	107 182	39 207	Ξ	Ξ.	39 207	27 28	140 336
LP gas, tuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms \$1,000	20 175 9 552	3 483 2 417	2 282 1 498	-	-	2 282 1 498	620 306	4 270 1 649

## Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
4			Livestock, excer and enimal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)				
ltem								General farms,
	Horticulturel specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	2	23	1 038	324	28	16	25	16
Hogs and pigs farms	(D) -	23 147 1 (D)	1 038 8 662 33 5 163	412	28 27 - -	16 88 1 (D)	25 17 - -	16 128 1 (D)
Sheep, lembs, and wool farms \$1,000	13 (D)	29 220	1 123 3 828	336 1 133	24 30	18 (D)	51 (D)	19 20
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	1 (D)	(D)	1 (D)	-	-	-	=
Other livestock end livestock products (see text)	21 16	27 42	948 1 327	613 664	39 57	19 6	2 178	50 190
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	42 - -	1 327 4 278	1 (D)	5/ - -	-	31 581 90 22 416	190
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000	816 80 274 98 375	963 68 566 71 200	12 038 549 206 45 623	9 322 159 891 17 152	1 434 357 929	344 113 065	3 078 40 958	270 2 769 10 257
Average per farmdollars					249 602	328 679	13 307	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	35 12	218 2 962	5 608 267 868	3 988 40 918	831 24 042	238 13 157	875 4 394	65 285
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	35	138 63	4 309 932 254	2 909 803	222 317	149 12	675 165 32	61 2
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	15 2	254 113	214 62	251 41	42 35	32 3	1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	75 58	402 1 421	9 385 107 120	7 022 22 793	1 417 152 421	317 65 431	2 291 9 097	118 360
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	75	350 37	8 452 738	6 270 634	68 234	198 24	2 126 103	113 2
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	13 2	136 59	97 21	647 468	11 84	54 8	2 1
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	52 23	145 477	3 187 14 918	2 092 4 374	1 400 99 424	317 64 038	948 3 600	39 174
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$8,000 or more	52	125	3 004	1 968	119	198	906	36
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	=	16 3	125 42 16	96 24	261 651 369	24 8 87	26 13 3	2
	422	432	1 869	1 431	660	21		19
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of	6 353	3 372	2 388	1 546	1 256 361	(D)	143 53	(D)
\$1 to \$999	123 55 59	157 132 116 27	1 501 265 96 7	1 142 213 74 2	246 48 5	4 4 -	136 7 - -	9 8 2 -
Commercial fertilizer farms \$1,000	597 2 934	505 8 407	3 603 7 474	2 818 5 379	901 5 621	66 128	408 143	79 157
	506 57	258	3 339	2 613	556 311	61	408	76
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	21 13	146 65 36	211 41 12	170 27 8	30 4	1 -	=	1 2 -
Agricultural chemicals farms \$1,000	686 2 720	536 4 860	4 419 5 595	3 494 4 129	686 1 289	122 97	738 217	86 97
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	592	337	4 213	3 314	632	119	736	85 1
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	62 17 15	146 39 14	184 17 5	167 11 2	53 1 -	1 -	1	=
Petroleum productsfarms \$1,000_	773 4 179	798 3 252	10 769 11 692	8 417 8 035	1 400 7 465	261 1 673	2 423 1 903	177 150
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	637 97	606 169	10 408 334	8 141 266	967 399	208 39	2 388	173
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	24 15	19	19 8	9	26 8	8 6	1	=
Gasoline and gasohol farms \$1,000	639 1 233 357	718 1 448	9 493 6 770 4 984	7 494 4 941	1 224 3 014 1 198	240 510	2 100 1 316	176 88
Diesel fuel farms \$1,000	357 940 84	511 1 456 22 7	4 984 3 763 79 40	3 979 2 344 43	1 198 3 624 73	99 421	827 374	176 88 74 50 6 (Z)
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 395		1	21	111	18 43	28	
grease, etcfarms \$1,000	494 610	498 341	5 775 1 119	4 657 728	1 317 715	182 899	1 170 185	88 12

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]			Field crops, exce	(3)			
Hem	Totel	Cesh greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcene end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses – Con.  Electricity	24 807 56 270	3 299 10 009	2 661 13 782		_	2 661 13 782	662 1 549	4 674 8 944
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	17 241 5 551 1 739 276	1 900 1 125 226 48	1 532 697 347 85	-	- - -	1 532 697 347 85	374 208 74 6	3 027 1 316 290 41
Hired farm lebor farms\$1,000	15 800 420 768	2 389 38 727	1 610 58 930	-	=	1 610 58 930	570 20 812	4 622 169 251
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	8 490 3 968 2 547 795	1 112 901 351 25	851 375 248 136	=	=	851 375 248 136	216 152 151 51	1 758 1 441 1 078 345
Contract labor farms \$1,000 Ferms with expenses of—	4 465 48 208	409 1 550	474 6 281	Ξ	-	474 6 281	223 6 420	1 534 25 826
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 734 1 414 901 416	109 223 68 9	185 159 91 39	=	-	185 159 91 39	33 55 70 65	390 483 422 239
Repair and maintenance farms	27 559 141 350	3 460 34 849	2 894 23 485	Ξ	Ξ	2 894 23 485	761 5 262	5 518 24 475
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	21 161 5 403 696 299	1 312 1 933 187 28	2 091 584 135 84		=	2 091 584 135 84	495 218 35 13	4 334 1 053 85 46
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment farms \$1,000	10 918 45 567	1 907 11 632	1 547 13 601	Ξ	_	1 547 13 601	411 2 301	2 336 6 272
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 629 3 165 1 790 334	409 789 635 74	512 519 384 132		- -	512 519 384 132	165 144 80 22	1 427 637 244 28
Interest expensefarms	16 165 176 125	2 630 30 763	1 801 30 591	=	-	1 801 30 591	512 5 049	3 489 44 757
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	9 284 5 192 1 526 163	1 111 1 182 330 7	853 629 275 44			853 629 275 44	276 182 52 2	1 943 1 147 353 46
Secured by real estate farms \$1,000	11 915 119 163	1 457 18 059	1 363 18 893	=	Ξ	1 363 18 893	353 3 169	2 773 35 660
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more.	2 131 4 679 4 038 1 067	137 431 683 206	171 460 537 195	11111	=	171 460 537 195	45 128 153 27	416 1 055 1 029 273
Not secured by real estate farms \$1,000_	8 074 56 963	1 782 12 704	1 009 11 698	Ξ	=	1 009 11 698	264 1 880	1 590 9 097
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999.	2 727 2 893 2 041 413	270 723 735 54	322 319 275 93	=	=	322 319 275 93	79 107 63 15	550 655 316 69
Cash rent farms	6 798 75 639	1 267 15 295	1 029 25 259	=	-	1 029 25 259	350 4 868	696 5 340
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 283 776 1 055 684	660 193 254 160	436 126 226 241	Ē	=	436 126 226 241	181 42 85 42	478 71 104 43
Property taxesfarms	31 438 69 274	3 510 12 297	3 178 9 750	Ξ	=	3 178 9 750	807 1 906	5 998 16 357
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	28 446 2 140 686 166	2 705 631 160 14	2 759 240 131 48	=	=	2 759 240 131 48	718 62 22 5	5 251 506 189 52
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of —	31 222 292 057	3 918 36 819	3 163 37 944	Ξ	=	3 163 37 944	859 9 261	6 035 74 452
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	23 341 5 766 1 203 912	1 922 1 719 222 55	2 191 636 177 159	=	=======================================	2 191 636 177 159	536 258 39 26	4 098 1 389 302 246

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
Žį.			Livestock, exce and animal (0)	pt dairy, poultry, specialties 21)				
item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con.  Electricity	698 1 889	594 1 729	8 468 6 902	6 606 4 056	1 419 8 782	239 1 632	1 966 996	127 57
Forms with expanses of	457	369	7 411	5 738 778	138	145	1 766	122
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	183 41 17	147 71 7	926 109 22	778 84 6	708 532 41	48 38 8	189 10 1	1 -
Hired farm laborfarms	505 29 622	338 11 681	3 711 27 419	2 880 9 881	1 139 45 824	148 13 217	702 5 074	66 209
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	197 164 88	131 106 72	3 280 307 92	2 540 263 66	218 432 394	74 29 25	598 52 46	55 9 2
\$100,000 or more	56	29	939	750	95	25 20 56	312	27
\$1,000	2 312	1 512	1 656 706	1 215	1 683	357	501 186	111
** 1 to \$999	46 48 28	44 28 16	177 51 5	152 41 3	90 88 9	16 17 21 2	114 8 4	15 6 6
Repair and maintenance farms	672 5 057	774 5 396	9 416 18 203	7 319 10 979	1 360 18 074	230 2 545	2 299 3 791	175 214
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	513 119	523 204	8 872 488	6 894 400	515 639	174 37	2 160 126	172 2 1
\$50,000 or more	19 21	31 16	35 21	19 6	147 59	10 9	11 2	1 1
Customwork, machine hire, end rental of machinery and equipment farms	234 917	352 2 431	2 790 3 133	2 175 2 329	657 4 722	71 116	532 370	81 72
Ferms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999	129 71	120 133	2 222 438	1 692 384	134 277	49 17	420 102	42 38
420,000 01 11010 2222222	26 8	77 22	119 11	92 7	210 36	5 -	9	1
Interest expense farms	367 4 457	503 6 <b>0</b> 51	4 207 21 493	3 214 14 110	1 169 25 490	134 2 743	1 248 4 396	105 336
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	232 98 29	258 186 50	3 207 901 83	2 408 740 59	302 516 326	79 33 16	939 298 11	84 20 1
\$100,000 or more farms	8 261	9	16 3 280	2 533	25 836	6	984	- 80
\$1,000 Farms with expenses of—	2 844	3 516	14 134	10 809	16 751	113 2 177	3 677	282
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or \$24,999	57 120 56	64 189 135	886 1 587 744	649 1 240 597	53 157 405	14 50 29	261 462 255	27 40 12 1
	28	27	63	47	221	20	6	
Not secured by real estatefarms \$1,000	191 1 612	254 2 535	1 636 7 358	1 233 3 301	781 8 739	59 565	472 720	36 54
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	95 32	61 92	960 478	722 354	115 242	19 24	238 204	18 17
	53 11	76 25	160 38	134 23	321 103	13	28 2	1
Cash rent farms \$1,000 Farms with expenses of—	182 2 135	274 4 531	1 924 8 020	1 534 5 306	729 9 018	36 (D)	309 702	2 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	119 23 17	108 43 65	1 634 119 131	1 296 90 119	340 148 168	26 3 4	300 8 -	1 1
Property taxes farms_	23 754	58 935	40 11 408	8 870	73 1 380 5 179	3 327 927	1 2 877 3 539	264 337
\$1,000 Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 656 693	2 477 810	14 849 11 111	11 414 8 666	5 179 1 072 233	295	2 777	255
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	38 16 7	87 27 11	231 53 13	162 36 6	233 67 8	19 7 6	85 13 , 2	8 1 -
All other farm production expenses farms \$1,000 Farms with expenses of—	775 15 974	830 8 485	10 874 45 394	8 402 17 801	1 430 47 063	283 10 549	2 813 5 783	242 333
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	505 191 32	565 176 59	10 100 632 87	7 776 529 70	288 638 255	214 35	2 688 87	234 5 2
\$50,000 or more	47	30	55 I	27	255	28	22 16	1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]			Field crops over	ept cesh greins (01	(2)		
				rieid crops, exce	spr cesii greins (o	13)	:	
ltern	Totel	Cesh greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane end suger beets; Irish potetoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>								
All farms	33 563 478 484 14 256 15 221 41 178	4 038 42 083 10 422 2 507 33 940	3 399 70 752 20 815 1 637 51 140	:	-	3 399 70 752 20 815 1 637 51 140	874 25 631 29 326 609 46 437	6 308 136 852 21 695 3 693 43 078
Gain of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more Ferms with net losses	2 061 5 222 4 761 3 177 18 342 8 085	155 633 1 156 563 1 531 28 089	285 514 451 387 1 762 7 358	:	-	285 514 451 387 1 762 7 358	53 212 170 174 265 9 998	282 1 161 1 482 768 2 615 8 504
Loss of — Less then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 232 11 898 2 902 310	88 577 762 104	371 1 111 247 33	=	=	371 1 111 247 33	89 111 63 2	389 1 678 493 61
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government paymentsfarms	5 850 177 957 6 802 42 803	3 404 139 870 1 182 9 518	701 11 888 937 8 222	=	=	701 11 888 937 8 222	150 2 081 192 1 432	138 953 933 6 208
services	2 442 12 584 2 384 16 076	415 3 370 381 3 964	506 3 176 366 4 242 66	I .	<u> </u>	506 3 176 366 4 242 66	95 742 77 560	318 2 057 222 1 509 14 281 477
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	796 5 186 2 280 8 957	46 927 639 1 257	256 196 549		-	256 196 549	(D) 40 (D)	281 477 2 362
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	1 231 45 266 136 4 133 1 053 37 387	913 37 044 62 (D) 857 32 571	103 2 945 40 1 017 65 1 851			103 2 945 40 1 017 65 1 851	25 707 4 168 24 (D)	13 178 2 (D) 6 108
\$1,000  Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000  Cottonfarms	263 2 834	225 2 621	12 (D)		-	12 (D)	- 2 (D)	1 (D)
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	66 912	1 (D)	3 (D)	=	-	3 (D)	=	6 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres.	28 891 8 168 454 24 027 4 597 476	4 031 5 395 029 4 031 2 878 941	3 612 806 740 3 612 642 970			3 612 806 740 3 612 642 970	878 140 310 878 115 474	6 313 310 477 6 313 253 744
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	13 960 2 643 2 159 2 416 1 711 923 215	291 229 360 1 009 1 197 765 180	1 814 460 496 514 224 81	1111		1 814 460 496 514 224 81 23	481 110 120 112 42 11 2	5 073 688 347 154 37 12 2
Cropland: Pasture or grazing only	11 971 578 864	674 84 741	1 029 37 993	-	-	1 029 37 993	152 5 146	623 15 175
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 066 342 346 624 31 621 3 962	997 231 329 121 14 098	278 28 682 100 5 746 273	1		278 28 682 100 5 746 273	73 3 008 35 311	156 10 390 46 821 78
idle farms acres	1 955 566 4 608 662 581	1 751 769 1 390 434 151	33 836 753 57 513		:	33 836 753 57 513	5 773 246 10 598	3 274 774 27 073
Total woodland tarms.  Woodland pastured tarms.  Cres.  Woodland not pastured farms.  Gres.  Gres.  Gres.  Gres.  Gres.  Gres.  Gres.	8 260 2 541 513 4 957 2 156 199 4 794 385 314	481 155 455 242 94 627 294 60 828	768 57 242 331 20 902 558 36 340			768 57 242 331 20 902 558 36 340	97 3 990 35 1 544 78 2 446	449 52 863 122 34 576 364 18 287
See featpates at and of table	505 514 1	00 020	30 340	-	_	30 340 1	2 440 1	10 207

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

The state of the s			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specielties (1)				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	Generel farms, primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT <sup>1</sup>								
All farms	816 35 170 43 101 630 58 176	963 10 432 10 833 281 53 880	12 038 36 126 3 001 3 959 18 861	9 322 4 389 471 3 265 10 818	1 434 116 860 81 493 1 331 90 208	344 13 278 38 599 113 128 674	3 078 -8 116 -2 637 442 20 322	271 -584 -2 155 19 29 308
Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more  Farms with net losses	94 242 169 125 186 7 960	2 95 100 84 682 6 896	1 110 2 010 656 183 8 079 4 771	897 1 666 572 130 6 057 5 107	6 99 438 788 103 31 125	19 33 61 231 5 463	66 237 98 41 2 636 6 486	8 - 8 3 252 4 527
Loss of— Loss then \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,899 \$50,000 or more	54 97 27 8	111 464 102 5	1 769 5 548 697 65	1 243 4 202 557 55	30 33 33 7	22 188 19 2	278 1 899 436 23	37 192 23
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments farms  Other farm-related income¹ farms  Customwork and other egriculturel services farms  \$1,000  \$1,000	37 390 90 287 6 69	274 5 336 238 1 461 120 843	881 13 316 2 175 9 456 729 1 680	606 10 424 1 752 8 151 555 1 461	171 3 245 379 4 105 50 181	10 37 84 293 36 142	44 321 554 1 582 155 311	40 520 38 240 12
Gross cash rent or share payments farms. \$1,000 Forest products and Christmas trees farms. \$1,000 Other farm-related income sources \$1,000 \$1,000	14 37 61 113 17 68	101 402 21 98 38 118	848 4 155 483 2 890 421 731	713 3 535 374 2 567 346 588	57 291 35 441 304 3 192	31 70 14 (D) 24 (D)	258 669 54 73 121 529	29 177 - - 3 48
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total         farms           Com         \$1,000           Com         farms           \$1,000         \$1,000           Wheat         farms           \$0,000         \$1,000           Goybeans         farms	7 (D) 3 36 6 75	47 1 155 15 232 38 883	61 2 185 9 807 53 1 314	43 850 3 (D) 40 766	6 67 1 (D) 3 32	-	55 838 - - - - -	(D) 
\$1,000 Sorghum, barley, end oats	2 (D)	6 40 -	12 (D)	9 57 -	(D)	=	-	(D)
Peanuts, rye, rice, tobecco, and honey farms \$1,000	-	Ξ	1 (D)	1 (D)	=	=	55 838	:
USE Total cropland	752 35 049	942	8 939 953 732 5 691	7 025	1 286 217 365 1 086	173 6 797	1 760 50 761 503	205 25 977 132
Harvested cropland farms acres Farms by ecres harvested:	35 049 752 26 944	226 217 925 160 271	5 691 358 722	816 947 4 562 291 200	217 365 1 086 145 610	104 3 448	503 6 379	132 4 973
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 1,000 acres or more	665 26 20 31 6 4	550 53 83 132 83 20 4	4 146 732 419 278 85 27 4	3 228 641 363 246 63 19 2	252 314 308 174 35 3	91 6 1 6 - -	484 15 4 - - -	113 10 1 6 2
Cropland: Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	92 1 506	402 19 645	6 503 315 938	5 096 276 346	868 58 469	102 2 069	1 400 30 621	126 7 561
improvement grasses, not harvested and not pestured farms acres	51 1 245	91 12 645	307 44 341	240 39 524	54 3 072	8 556	34 4 465	17 2 613
On which all crops failed farms acres In cultivated summer fallow farms ecres Idle farms acres	11 (D) 31 (D) 123 4 471	2 399 101 16 300 208 14 957	191 6 619 469 132 132 787 95 980	151 6 027 400 116 937 602 86 913	24 941 56 4 857 108 4 416	1 (D) 6 (D) 22 409	32 493 34 3 320 164 5 483	1 (D) 20 (D) 33 7 530
Total woodlandfarms	168 5 532	293 29 562	4 401 1 577 374	3 470 1 527 115	553 37 440	109 3 305 69	857	84 577 690
Woodland pastured farms acres Woodland not pestured farms acres	56 684 128 4 848	155 15 275 189 14 287	3 088 1 372 159 2 241 205 215	2 491 1 339 489 1 724 187 626	282 16 141 381 21 299	69 1 826 57 1 479	41 060 520 23 717 463 17 343	57 574 748 41 2 942

# Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introd	uctory taxt]							
		-		Fiald crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and suger baats; Irish potatoes; field crops, axcapt cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vagetablas and malons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.				·				
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms ecres	7 994 4 875 988	1 223 1 192 527	614 126 044	-		614 126 044	93 19 137	482 95 891
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, atc	19 812 529 613	2 101 155 681	2 146 55 771	-	-	2 146 55 771	507 6 348	3 557 55 357
Cropland under federal acreage raduction programs:  Annual commodity acreage adjustment programs	4 481	3 210	520	_	_	520	125	31
acres Conservation reserve program farms acres	848 226 981 432 459	755 823 668 318 863	36 868 58 17 455	=	=	36 868 58 17 455	125 6 776 6 (D)	31 1 214 15 7 762
Value of land and buildings1 farms \$1,000 Average per farmdollars	33 563 11 947 608 355 976	4 038 3 404 003 842 992	3 399 1 352 024 397 771 1 340	-	-	3 399 1 352 024 397 771 1 340	874 293 121 335 379 1 673	6 308 1 634 158 259 061 3 241
Average per acredollars	739	495		-	-			
Ferms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	3 817 3 852 3 747 4 702 3 340	84 150 115 188 113	274 315 352 558 391	=	-	274 315 352 558 391	132 74 77 94 59	728 848 793 919 656
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$599,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	8 366 3 388 1 707 511 133	1 152 1 069 894 238 35	875 354 197 61 22	-	:	875 354 197 61 22	287 83 50 17 1	1 667 480 153 49 15
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>								
Estimated market value of all machinery and aquipmentfarms	33 488 1 537 272	4 025 472 715	3 379 227 762	:	:	3 379 227 762	874 55 837	6 298 271 574
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	4 344 8 223 5 966 7 033 3 410	84 271 325 742 696	411 637 620 625 452	-	-	411 637 620 625 452	105 76 126 213 166	714 1 215 1 051 1 873 823
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	2 772 1 552 188	1 031 827 49	351 226 57	=	=	351 226 57	132 48 8	428 164 30
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsfarms Less then 40 horsepower (PTO)farms	29 503 69 658 28 666 63 139 18 767 27 590 17 146	3 833 16 870 3 531 8 886 1 903 2 679 2 887	2 965 8 577 3 129 7 889 1 750	=	-	2 965 8 577 3 129 7 889 1 750	780 2 435 817 2 811 585	5 229 10 211 5 824 14 327 3 778 6 591 3 568 7 736
numbar 40 horsepower (PTO) or more farms numbar	27 590 17 146 35 549	2 679 2 887 6 207	1 750 2 581 2 099 5 308	=	=	1 750 2 581 2 099 5 308	585 1 291 548 1 520	6 591 3 568 7 736
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	5 193 7 996	3 002 4 945 -	709 1 074 -	=	=	709 1 074	166 241 -	118 162
Number	8 601 9 930 8 390 9 782	876 985 1 137 1 284	1 625 1 804 1 761 2 344		- - - -	1 625 1 804 1 761 2 344	153 157 175 238	1 536 2 062 219 249
AGRICULTURAL CHEMICALS1	9 702	1 204	2 344			2 044	200	240
Commercial fertilizer ferms_ acres on which used Lime farms acres on which used tons	18 030 3 893 955 1 546 49 707 75 230	3 811 2 568 218 32 6 811 17 913	1 975 496 033 97 7 110 12 622	=	=	1 975 496 033 97 7 110 12 822	868 107 753 106 5 325 7 418	5 218 211 354 674 16 474 17 549
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	9 486 1 007 286	1 247 357 749	1 132 271 656	-	_	1 132 271 656	629 65 623	5 081
Acres on which used.  Nematodes in crops	1 007 286 821 122 068 5 253 418 882	357 749 61 32 609 525 166 280	265 68 047 431	=	=	265 68 047 431	57 4 847 246 15 643	289 7 203 3 489 116 761
acres on which used  Weeds, grass, or brush in crops and pasture	418 882 14 365 3 203 927	166 280 3 353 2 247 117	89 460 1 561 359 701	:	-	89 460 1 561 359 701	15 643 571 76 836	116 761 3 401 140 162
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	3 595 242 479	200 59 876	265 57 855	=	Ξ	265 57 855	48 1 951	2 749 102 544

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties 21)					
Item								General farms.	
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							<u> </u>		
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_	52	224	3 754	2 070	331	59	1 027	125	
Land in house lots, ponds, roads,	1 414	82 835 587	2 726 759 7 017	2 979 2 381 275	38 549	1 236	1 037 75 530	125 516 066	
Cropland under federal acreage reduction	3 120	12 030	169 400	5 300 146 990	14 874	3 262	2 094 18 100	35 670	
programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms	30	234	280	229 19 253	45	1	_	5	
Conservation reserve program farms acres	1 498 - -	17 966 22 5 079	24 995 160 66 076	19 253 138 57 098	2 547 7 1 576	(D) 2 (D)	17 6 250	(D) 26 9 164	
Value of land and buildings¹farms \$1,000 Average per farmdollars	816 213 511 261 656	963 353 166 366 735	12 038 3 225 124 267 912	9 322 2 680 287 287 523	1 434 643 504 448 748	344 66 210 192 471	3 078 435 034	271 327 753 1 209 421	
Average per farmdollars Average per acredollars	261 656 4 013	366 735 1 079	267 912 581	287 523 541	448 748 2 072	192 471 4 468	435 034 141 337 2 164	1 209 421 285	
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	98	47	1 747	1 254	59 31	58 85	555 473	35	
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	141 90 132 98	68 100 201 95	1 623 1 637 1 910 1 323	1 156 1 226 1 478 1 031	46 112 116	41 47 37	475 510 434	44 21 31 18	
	149	256 122	2 690 752	2 272 606	633 322	55 17	525 101	84 17	
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$599,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	71 31 12 1	48 23 3	230 77 49	196 62 41	88 26 1	1/ - 2 2	101 1 2 2	17 15 4 2	
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment farms	816 33 381	963 49 158	12 021 237 272	9 305 182 381	1 434 121 218	336 21 324	3 072 43 089	270 3 941	
Farms by value group: \$1 to \$4,999	146 171	137 335	2.050			56 119	566	40	
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	187 165 54	99 138 120	4 049 2 586 2 380 562	1 496 3 007 2 039 2 012 457	34 113 377 424	48 63 16	1 173 784 418 90	143 27 39 7	
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	60 29 4	69 55 10	290 81 14	227 64 3	350 108 10	19 9 6	38 3 -	4 2 -	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT <sup>1</sup>									
Motortrucks, including pickups farms number	687 1 729 640	834 2 215 868	10 617 18 921 10 010	8 191 14 783 8 018	1 363 3 510 1 393	317 674 254	2 659 4 118 2 007	219 398 193	
Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 581 514 926	2 236 536 788	10 010 17 098 7 013	8 018 13 870 5 586 7 430	4 901 790	254 486 208 267	2 007 2 640 1 545 1 765	193 284 145 202	
number 40 horsepower (PTO) or more farms number	926 245 655	788 510 1 448	17 098 7 013 9 225 5 129 7 873	7 430 4 215 6 440	1 275 1 298 3 626	267 113 219	1 765 683 875	202 66 82	
Grain and bean combines farms number	37 76	269 371	731 929	579 705	117 134	10 11	25 44	9	
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	- 58	- 277	2 964	2 519	712		318	- - 29	
number Pickup balers farms number	58 86 61 64	277 335 341 426	2 964 3 270 3 743 4 122	2 519 2 784 3 254 3 578	712 796 674 759	53 65 23 24	318 334 202 216	- 29 36 54 56	
AGRICULTURAL CHEMICALS	0.		1,22	0 0.0			2.0	55	
Commercial fertilizer farms acres on which used	597 28 662	505 129 965	3 602 232 798	2 818 183 143 169 1 971	901 109 398	66 2 359	408 4 958	79 2 457	
Lime farms acres on which used tons	86 1 479 2 579	33 1 421 2 102	232 798 302 3 490 3 957	169 1 971 2 670	153 6 706 9 880	10 38 40	49 463 365	4 390 605	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	482	277	473	338	114	8			
Acres on which used Nematodes in crops farms	17 133 58	56 761 33 4 799 137	28 895 39	19 380	10 022 9 382	577	32 471 10	11 513 -	
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	1 002 171 5 846	137 15 922	3 079 207 7 495	1 693 142 5 497	17 1 218	6 65	100 24 192	Ξ.	
Waeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	466 18 428	440 96 948	3 375 213 148	2 716 172 861	563 36 575	75 1 766	488 7 635	72 5 611	
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms_acres on which used_	57 2 081	94 8 126	127 7 981	87 6 199	27 1 836	8 147	20 82	1	

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introd	luctory text]			Fiald crops, axce	ept cesh grains (01	3)		
ltem	Totel	Cash grains (011)	Totel	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugercane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and malons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Per owners Terants White Full owners Part owners Transhis Black and other races	33 559 22 109 8 094 3 356 33 007 21 743 7 969 3 295 552 366	4 031 1 040 1 884 1 107 4 015 1 031 1 879 1 105 16	3 612 2 211 992 409 3 567 2 184 979 404 45 27	-	-	3 612 2 211 992 409 3 567 2 184 979 404 45	878 444 284 150 767 388 252 127	6 313 5 213 774 326 6 190 5 113 755 322 123 100
Full owners Part owners Tanants	125 61	5 2	13 5	=	=	13	111 56 32 23	19 4
OWNED AND RENTED LAND								
Lend ownad ferms acres Owned lend in farms acres acres	30 346 9 613 198 30 203 8 731 698	2 997 2 851 690 2 924 2 563 977	3 222 674 290 3 203 606 176	=	=	3 222 674 290 3 203 606 176	731 105 999 728 83 440	5 996 458 031 5 987 434 489
Land rented or leased from others farms acres	11 547 7 513 064	3 008 4 394 098	1 419 462 487	-	-	1 419 462 487	438 89 107	1 106 81 410
Rented or leased land in farmsacres acres	11 450 7 383 870	2 991 4 334 715	1 401 439 621	Ξ.	Ξ.	1 401 439 621	434 86 345	1 100 80 099
Land rentad or leased to others farms acres	2 835 1 010 694	550 347 096	381 90 980	:	Ξ	381 90 980	125 25 321	308 24 853
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On tarm operated Not on farm operated Not reported	26 757 5 113 1 689	2 773 1 056 202	2 789 641 182	3	=	2 789 641 182	610 208 60	4 635 1 395 283
Operators by principal occupation: Farming Other	17 654 15 905	3 514 517	1 912 1 700	-		1 912 1 700	599 279	3 757 2 556
Operators by days of work off farm:	13 268		1 448	_	_	1 448	397	
Any	18 561 3 025 3 206 12 330 1 730	2 553 1 174 503 208 463 304	1 982 361 371 1 250		-	1 982 361 371 1 250 182	421 109 84 228 60	2 629 3 347 603 624 2 120 337
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years on present farm	1 891 2 576 6 451 18 560 16.4	247 225 554 2 513 20.4	254 294 619 2 017 16.0	=	- - - -	254 294 619 2 017 16.0	63 59 149 480 17.5	359 556 1 305 3 499 15.7
Not reported	4 081	492	428	-	-	428	127	594
Operators by age group: Under 25 years	238 3 212 7 844 4 169 3 988	53 532 913 412 391	28 401 840 432 411	=	=	28 401 840 432 411	8 92 218 86 93	35 544 1 422 770 798
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	3 987 3 861 2 770 3 490 51.6	503 513 305 409 50.8	421 399 266 414 51.3	-	-	421 399 266 414 51.3	105 109 82 85 51.2	832 780 504 628 52.0
Operators by sex: Male Famale	30 577 2 982	3 884 147	3 386 226	=	=	3 386 226	819 59	5 916 397
Operators of Spanish origin (see text)	325	8	41	-	-	41	47	80
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms	28 289 8 120 432 2 850	2 742 3 523 887 607	3 057 632 164 290	Ξ	=	3 057 632 164 290	699 95 906 94 22 217	4 959 244 355 711 86 902
Corporation: acres Family held farms	2 803 904	1 580 798	166 098 237		_	166 098 237	80	546
More than 10 stockholders farms 10 or lass stockholders farms	2 093 2 633 766 30 2 063	1 629 840 9 621	214 137 2 235		=	214 137 2 235	48 182 80	127 924 10 536
Other than family hald farms	155 197 044 25	10 125 715 1	12 21 880 1	-	:	12 21 880 1	3 (D) 1	68 14 812 9
Mora then 10 stockholders farma 10 or lass stockholdars farma	130	ģ	11	-	-	11	ż	59
Othar—cooperative, astata or truat, institutional, atc farma_acras	172 2 380 422	42 38 452	18 11 518	:	=	16 11 518	2 (D)	29 40 595

Saa footnotae at and of table.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
÷.			Livestock, exception and animal (02)	ot dairy, poultry, specialties							
Item								General farms,			
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)			
TENURE AND RACE OF OPERATOR				, ,							
All operators	752 562 89 101	942 577 294 71	11 742 8 427 2 596 719	9 046 6 419 2 085 542	1 453 576 671 206	291 243 30	3 267 2 596 433 238	278 220 47 11			
Tenants White Full owners	718 536	925 571	11 593	8 913 6 331	1 446 573	18 289 242	3 232 2 568	275 217			
Part owners	86 96	286 68	8 320 2 561 702	2 055 527	668 205	29 18	427 237	47 11			
Black and other races Full owners Part owners	34 26	17 6	159 107	133 88	7 3	2	35 28	3 3			
Tenents	3 5	8	35 17	30 15	3 1	2	6	Ξ.			
OWNED AND RENTED LAND											
Land owned	655 27 827 651	874 223 310 871	11 044 3 577 998 11 023	8 522 3 325 331 8 504	1 248 200 612 1 247	273 13 025 273	3 039 175 791 3 029	1 304 625 267			
acres Land rented or leased from others farms	23 017 191	208 690 366	3 330 440 3 345	3 096 586	189 113	11 524 53	136 557 676	1 144 275 58			
acres Rented or leased land in farms farms acres	22 612 190 22 098	144 344 365 141 954	2 126 724 3 315 2 096 825	2 654 1 797 382 2 627 1 775 741	121 649 877 119 115	3 402 48 3 076	56 103 671	11 128 58 11 128			
Land rented or leased to others farms acres	57 5 324	104 17 010	971 277 457	785 250 386	105 14 033	25 1 827	48 894 177 46 443	32 160 350			
OPERATOR CHARACTERISTICS											
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	523 177 52	801 97 44	10 056 1 114 572	7 654 922 470	1 281 77 95	258 25 8	2 825 277 165	206 46 26			
Operators by principal occupation: FarmingOther	400 352	449 493	4 517 7 225	3 <b>63</b> 6 5 410	1 339 114	147 144	918 2 349	102 176			
Operators by days of work off farm:	343	377	3 516 7 682	2 832 5 759	1 135	112	690	68			
None	370 77 79 214 39	535 108 83 344 30	7 682 920 1 252 5 510	5 759 724 954 4 081 455	220 69 33 118 98	165 24 27 114	2 475 230 416 1 829 102	190 21 29 140 20			
Operators by years on present farm: 2 years or less	59	34	501	362	61	18	285	10			
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	79 160 349	54 180 551	733 2 270 6 735	485 1 574 5 419	93 224 868	31 82 125	430 852 1 292	22 56 131			
Average years on present farm  Not reported	13.6	17.2	17.0 1 503	18.0	17.9	13.2	10.9	15.3 59			
	4	6	77	48	16	2	9	33			
Operators by egg group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years	86 192	71 233 125	881 2 480	643 1 770 1 072	235 352 167	29 73 49	313 1 062 547	28 59			
50 to 54 years	80 76	111	1 460 1 421	1 092	192	43	416	59 41 36			
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years	95 86 58	113 117 78	1 357 1 381 1 191	1 071 1 122 973	194 159 83	33 22 19	304 271 161	30 24 23 37			
Average age	58 75 51.1	78 88 51.7	1 494 53.2	1 255 54.0	83 55 48.0	21 49.6	184 48.4	37 52.3			
Operators by sex:	645 107	879	10 620 1 122	8 258 788	1 403	251 40	2 533	241 37			
Female	4	63 4	1 122	83	6	6	734 18	37			
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION											
Individual or family (sole proprietorship) farms acres	557 26 975	798 216 490	10 873 2 952 854	8 369 2 545 268	1 128 210 489	234 7 371	3 005 143 806	237 66 135			
Partnershipfarms acres Corporation:	68 2 798	56 372	812 393	731 149	204 58 256	19 2 095	162 6 681	17 9 294			
Family held farms   acres	103 13 434	57 57 761	206 471 156	153 414 296	35 641	29 4 674	83 6 399	10 24 618			
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	102	57	202	149	110	27	. 83	10			
Other than family held farms acres More than 10 stockholders ferms	15 1 610 1	(D)	15 924 2	9 991	2 138 1	9 460 7	5 162 2	943 943			
10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust,	14	1	21	14	4	2	3	4			
institutional, etc ferms acres	9 298	5 (D)	1 174 938	1 171 623	1 704	=	12 28 403	1 054 413			

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]			F				
				Field craps, exce	pt cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 1100 to 139 acres 1100 to 179 acres 200 to 299 acres 200 to 498 acres 200 to 498 acres 500 to 999 acres 200 to 499 acres 200 acres or more	6 040 11 362 1 956 2 114 1 788 1 358 888 680 2 228 1 855 1 626	12 133 45 87 83 114 94 82 427 788 1 053 1 113	167 1 105 258 276 258 255 160 131 481 321 133 67	-	-	167 1 105 258 258 276 255 180 131 481 321 133 67	140 276 53 68 71 40 27 81 45 31	1 598 2 858 453 425 331 190 107 59 169 69 37 17
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134), 0139)	4 031 3 612 - - 3 612	4 031	3 612 - - 3 612	-	:	3 612	-	Ē
Vegetables and malons (016)	878	-	3 612	_	-	3 612	878	_
Fruits and trae nuts (017) Horticultural specialties (018)	6 313 752 942	=	=	-	=	-	-	6 313
Vegetables and melons (016)	11 742	_	-	-	-	_	_	_
	9 046	-	-	-	_	-	-	_
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	1 453 291 3 267 278	-	-	= -	-	-	-	- -
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	15 434 1 304 673	1 013 76 984	927 33 976	=	5	927 33 976	151 7 609	374 10 081
Farms with— 1 to 9 —	5 275 6 017 1 529 1 273 994 346	178 383 238 128 70 16	448 329 77 47 20 6	-	-	448 329 77 47 20 6	68 45 18 12 5 3	223 118 19 8 2
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	12 544 555 815 10 799 334 966	873 42 932 859 42 578	668 14 170 640 13 430	=	: :	668 14 170 640 13 430	99 2 928 92 (D)	248 3 811 238 3 756
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	5 850 3 473 759 421 243	183 404 167 71 31	395 178 47 12 6	-	- - - -	395 178 47 12	56 22 6 4 4	165 57 11 3
Milk cows farmsnumber	53 2 410 220 849	3 42 354	66 740	Ī.	-	66 740	11 (D)	1 17 55
Farms with— 1 to 4	883	34	58	_	_	58	10 1	14
1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	93 222 402 472 294 44	6 1 1	4 1 - 1 2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	1 2	1	1
Heifers and heifer calves farms	11 329	771 17 166	604 8 509	_	-	604 8 509	93 2 260	240 3 451
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	398 954 11 851 349 904	17 166 890 16 886	685 11 297	-	-	685 11 297	106 2 421	277 2 819
Cattle and calves sold farmsnumber	14 371 1 089 642	977 39 172	672 16 367	-	_	672 16 367	130 3 795	249
\$1,000 \$1,000 farms number	612 125 5 951 169 828	17 051 321 7 737	6 887 204 3 832	=	=	6 887 204 3 832	1 807 45 639	4 735 2 135 72 592 180 222
\$1,000 Cattle farms	28 940 12 894	2 535 870	716 577	3	Ξ.	716 577	121	180 222
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	919 814 583 185 2 557 551 444 399 048	31 435 14 516 158 2 227 1 185	12 535 6 170 122 2 550 1 684	=	=	12 535 6 170 122 2 550 1 684	111 3 156 1 686 22 284 154	4 143 1 955 36 526 239

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
<u> </u>			Livestock, excep and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)				
Item								General farms, primarily livestock
	specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	391 220 22 25 11 9 18 5 33 13 4	44 326 52 52 59 42 32 41 110 96 45 33	2 100 4 668 823 828 659 474 282 218 628 387 276 399	1 297 3 467 687 687 569 423 247 189 550 331 245 367	66 141 104 213 217 178 119 94 206 89 23 3	101 128 7 17 12 9 6 3 5 2	1 373 1 423 130 103 71 35 24 12 51 1 24 9	48 84 9 10 16 12 6 8 37 21 14
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; lifish polatoes; field crops, except cash grains, nac. (0133, 0144, 0136)	=	-	=	=	-	=	=	=
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticulural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livusbock, socept dairy, poultry, and animal specialties (021) Beet cattle, except feedots (0212)	752	942	=	=	-	-	=======================================	= = =
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	-	-	11 742 9 046	9 046 9 046	Ξ		=	Ξ.
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primently livestock and enimal specialities (029)	-	-	-	-	1 453 - - -	291 - -	3 267 -	- - - 278
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	48 543	421 32 419	10 275 785 046	8 466 493 104	1 447 349 604	116 2 629	505 2 773	157 3 009
railis with	30 17 - 1 -	219 89 33 49 23 8	3 412 4 827 963 518 377 178	2 450 4 174 894 480 329 139	35 114 172 503 494 129	87 22 4 2 - 1	442 60 2 1	133 13 3 4 3 1
Cows and heifers that had calved farms	34 263	320 17 266	8 315 253 354 8 050	7 006 224 762 6 812	1 437 217 463	82 1 156	358 1 221	110 1 251
Beef cows farms number	34 263 34 (D)	17 266 302 16 876	8 050 251 254	6 812 223 206	217 463 90 1 528	76 469	1 221 335 1 172	83 740
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	27 7 - - -	174 65 28 24 9	4 336 2 681 493 305 190 45	3 425 2 441 458 272 174 42	60 26 1 2	65 10 1 - -	317 16 2 -	72 7 3 - 1
Milk cows farms number	2 (D)	30 390	709 2 100	547 1 556	1 431 215 935	11 687	38 49	53 511
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2	26 1 1 2	613 65 28 2 1	469 52 24 2 -	36 12 186 395 468 291 43	10 - - - - 1	37 1 - - -	43 1 5 4 -
Heiters and heifer calves farms	22 77	278	7 635	6 433	1 274	71	257	84
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	77 33 203	7 805 302 7 348	235 695 8 293 295 997	134 694 6 889 133 648	121 594 781 10 547	1 059 78 414	740 300 812	598 106 1 160
Cattle and calves soldfarms	33 280 118	232 23 282 9 074	10.054	9 507	1 430 133 262 34 235	44 1 034	192 855	58 1 625
\$1,000_ Calves	14	9 074 53 2 294	539 478 3 974	323 395 145 200 3 650 71 934 18 623	34 235 1 156 78 396	377 12 349	284 76	
\$1,000_ Cattle farms number	62 13 32 218	460 220 20 988	865 235 539 478 3 974 75 181 19 355 9 356 790 054	251 461	5 415 1 272 54 866	19 40 685	412 71 146 443	54 48 1 291
Fattened on grain and concentrates	105 8 26 14	8 614 51 8 290 2 556	520 123 2 008 534 352 391 519	126 577 484 3 764 1 925	28 820 88 3 009 1 597	358 10 23 14	213 42 78 42	681 24 334 54 48 1 291 626 12 79 45

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
ltem	Totel	Cesh greins (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potetoes; field crops, except cash greins, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	1 525 59 195	121 6 907	88 1 033		=	88 1 033	15 1 240	36 225
Farms with—	1 224	68	78	-	-	78	13	34
25 to 49 50 to 99 100 to 199	101 90 46	18 11 16	5 4 -	-	=	5 4 -	-	1
200 to 499 500 or more	46 40 24	7	1 -	= '	Ξ	1 -	1	Ξ.
Used or to be used for breeding farms number	662 8 711	55 844	31 185	=	=	31 185	4 149	10
Otherfarms number	8 711 1 403 50 484	114 6 063	82 848	=	=	82 848	15	(D) 34 (D)
Hogs end pigs sold farms number	1 355 104 934	119 9 535	52 1 166		=	52 1 166	15 1 191	21 215
\$1,000 Feeder pigs farms	10 301 337	971 25 1 344	114 6		Ξ.	114	128	18 5
number \$1,000	28 385 1 058	1 344 50	198	=	=	198 6	(D) (D)	95 4
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	694	60	31	_	_	31	4	11
Dac. 1 and May 31 farms number	11 463 628 5 774	1 022 55 507	170 28 88	= =	=	170 28 88 21	157 4	(D) 9 (D) 7
June 1 and Nov. 30 farms number	540 5 689	54 515	21 82	Ē	=	21 82	79 3 78	(D) (D)
Sheep and lambs of all ages inventory farms	1 609 80 177	114 3 492	97 2 297	-	-	97 2 297	14 226	55 670
Ewes 1 year old or older farms number	1 450 37 668	108 2 684	86 1 463	=	=	86 1 463	13 (D)	48 427
Sheep and lambs sold farms	1 439	99 2 857	84 1 884	_	-	84 1 884	10 114	44 491
Sheep and lambs shom farms number	62 214 1 335 55 764	2 857 102 2 921 25 077	82 1 689	Ξ.	=	82 1 689	11 204	41 482
pounds of wool	504 648		13 323	-	-	13 323	1 837	3 919
Horses and ponies inventory ferms_number_ Horses and ponies sold ferms_	9 713 57 729 2 703 7 948	642 2 806 68	889 3 792 122	Ξ	=	889 3 792 122	78 353 2	496 1 918 63
Goats inventory farmsnumber	803	232 24 206	298 51 321	-	Ξ	298 51 321	(D) 10	160 34
Goats soldfarms number	7 288 272 3 280	5 27	12 76	3	Ξ.	12 76	30 3 (D)	167 8 73
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 654 5 928 036	151 3 728	189 3 739	=	Ξ	189 3 739	36 666	129 1 590
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 599 10	151	189	=	-	189	36	129
10,000 to 19,999	7 4	Ξ	Ē	=	Ξ.	=	-	Ē
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	4 11 19	=	=	-	=	-	=	=
Hens and pullets of laying age farms	2 631 5 237 358	150	187	_	-	187	_36	127
Pullets 3 months old or older not of laying age farms_	5 237 358	3 331	3 118	-	-	3 118	562	1 518
Hens and pullets sold farms	690 678 323	397 10	621 15	-	Ξ	621 15	104 5	15 72 7
number	4 653 109	2 136	329	-	-	329	295	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	245 36 068 869	8 397	4 119	-	Ξ	4 119	4 276	5 505
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	172	8	4	Ξ	=	4	4	5
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	8 52	Ξ	=	=	=	=	Ξ.	Ξ
Turkey hens kept for breeding farms number	76 (D)	5 15	9 22	-	-	9 22	-	2 (D)
Turkeys soldfarms number	(D) 124 (D)	185	4 54	Ē	Ξ	4 54	3 46	(D) 5 26
See footnotes at end of table								

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
			Livestock, except and animal (02	ot dairy, poultry, specialties (1)		2					
Item								General ferms,			
	Horticultural	General farms,		Beef cattle,		Poultry	Animal	primarily livestock and animal specialties			
	specielties (018)	primarily crop (019)	Total	except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	and aggs (025)	specialtias (027)	specialties (029)			
LIVESTOCK—Con.											
Hogs and pigs inventory farms number	5 30	37 1 201	1 053 46 583	411 3 205	41 280	28 359	62 408	39 929			
Farms with— 1 to 24	5	31	835	387	37 4	25 2	61	37			
25 to 49 50 to 99 100 to 199	=	2	70 71 28	13 9 1	-	-	-	1			
200 to 499 500 or more	1	2	28 21	1 -	-	1 -	1	ī			
Usad or to be used for breeding farms	2	12	498	133	11	6	.19	14			
Other farms	(D) 5 (D)	122 36 1 079	6 834 965 39 749	529 377 2 676	42 39 238	248 25 111	110 53 298	14 143 35 786			
number	(U)				28	16	25	16			
Hogs and pigs sold farms number \$1,000	(D) (D)	23 1 450 147	1 038 89 383 8 662	324 4 638 412	220 27	732 88	(D) (D)	849 128			
Feeder pigsnumber	(D) (D) (D)	7 189	276 25 917	67 1 845	3 38	(D) (D)	37	849 128 5 346			
\$1,000	(D)	7	965	65	1	(D)	2	17			
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of praceding year and Nov. 30 farms	2	13	521 9 582	139 536	12 36	7 62	19 67	14			
Dac. 1 and May 31 number	(D) 2 (D)	13 140 12 79	468 4 828	118 281	11 22 7	6 20	19 33 12	188 14 96			
June 1 and Nov. 30 farms number	(D)	9 61	407 4 754	99 255	7 14	6 42	12 34	12 92			
Sheep and lambs of all ages inventory ferms	.13	32	1 143 66 987	371 27 385	27 588	25 293	65 494	24			
Ewes 1 year old or older farms number	166 11 (D)	4 067 29 1 575	1 039 29 876	325 5 631	23 239	17 218	57 354	24 897 19 543			
Sheep and lambs sold farms	11	29	1 064	313	22 375	15 253	42	19			
Sheep and lambs shorn farms	109 12	3 208 25	52 214 977 46 991	15 199 273 15 216	375 20 260	253 14 262	460 39 440	249 12 769			
number pounds of wool	124 872	25 1 622 12 216	430 392	160 317	1 803	2 379	3 628	9 202			
Horses and ponies inventory ferms number	52 243	382 1 732	3 925 17 386	3 021 14 003	217 809	76 348	2 830 27 630 1 791	126 712 35 204			
Horses and ponies sold farms number	5 12	17 32	565 1 308	1 039 238	31 81 19	(D) 14	1 791 5 613 123	204 18			
Goats inventory farms number Goats sold farms	100	9 45 1	492 5 723 207	1 531	64	36 4 31	518 23 138	18 78 4			
number	42	(D)	2 848	417	(D)	31	138	20			
POULTRY				050	72	185	234	69			
Chickens 3 months old or older inventory farms number Farms with—	32 488	70 1 385	1 487 29 468	950 17 666	4 640	5 871 622	3 649	7 061			
1 to 399 400 to 3,199	32	70	1 487	950	71	132 10 5	234	68			
3,200 to 9,999	_	_	-	=	1 -	5 4 4		1 -			
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more		=	-	]	=	11 19	=	=			
Hens and pullets of laying age farms	32	69	1 475	941	72	182	232	69			
Pullets 3 months old or older not of	415	1 283	26 697	15 975	4 478	5 185 869	3 237	6 850			
laying age	73	102	221 2 771 145	1 691 75	162	685 753 85	412 28 740	211			
Hens and pullets sold farms number	2 548		54 203	51 517	3 200	4 577 364	740	4 258			
Broilers and other meat-type chickens sold farms	4	. 6	96	36 2 730	3 159	96 36 031 898	8 565	10 1 009			
Farms with—	18 030		12 013 95			27	8				
Farms with— 1 to 1,999	2	=	1	-	1 -	9 8		=			
100,000 or mora		-	-	-	-	52	-				
Turkey hens kept for breeding ferms number	(0)	3 14 6	33 399 58	17 313	9	13 17 471 26		7			
Turkeys sold farms number	206	161	551	25 266	(D)	50 501	66	226			

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
				Field crops, excep	ot cesh greins (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobecco (0132)	Sugarcane end sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables end melons (016)	Fruits end tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedferms acres bushels Irrigatedterms ecres	735 91 470 15 956 710 703 89 900	245 46 005 8 580 297 239 45 289	188 25 196 4 278 719 185 25 013	:	-	188 25 196 4 278 719 185 25 013	2 045 301 595 39 1 974	29 541 73 040 29 541
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	200 332 147 40 16	42 118 60 18 7	38 84 46 14 6	-		38 84 46 14 6	18 19 3 1	22 6 1 -
Corn for silege or green chop farms_ ecres tons, green Irrigated farms_ acres	651 34 079 734 784 346 16 451	17 1 040 16 889 13 556	73 3 385 81 654 55 2 571	-		73 3 385 81 654 55 2 571	1 948 39 141 18 643	21 560 13 789 20 555
Wheat for grain	5 562 2 160 641 114 781 997 1 699 255 983	3 846 1 919 523 97 871 972 598 129 196	675 106 449 8 682 619 560 77 487	-	-	675 108 449 8 682 619 560 77 487	173 18 412 1 460 801 97 8 883	55 3 867 291 360 41 2 545
Ferms by acres hervested:  1 to 24 ecres	554 1 186 1 159 1 188 1 475	175 486 771 1 027 1 387	116 289 174 62 34	-		116 289 174 62 34	53 72 29 11 8	22 22 8 3
Barley for grain	3 722 609 133 31 889 132 733 41 815	2 800 552 275 28 369 411 291 21 284	259 14 796 1 110 953 1 76 9 571	=	=	259 14 796 1 110 953 173 9 571	2 038 134 001 13 430	1 285 105 305 15 390
Farms by acres harvested:  1 to 24 acres  25 to 99 acres  100 to 249 acres  250 to 499 acres  500 acres or more	681 1 165 1 091 583 202	281 808 961 554 196	108 107 39 3 2	-	=	108 107 39 3 2	27 21 5 - -	15 4 1 -
Dry edible beens, excluding dry limas farms_ ecres cwt Inrigeted farms acres	464 (D) (D) 464 (D)	201 18 863 402 935 201 18 863	124 9 172 191 303 124 9 172	-	=	124 9 172 191 303 124 9 172	17 780 15 830 17 780	14 830 17 761 14 830
Irish potatoes	486 110 157 54 358 456 451 105 482	22 2 975 1 141 285 20 2 899	314 92 160 46 706 382 303 88 374	-	=	92 160 92 160 46 706 382 303 88 374	38 2 473 740 665 31 2 416	15 443 129 994 13 439
Ferms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	50 33 116 137 150	3 2 12 1 4	8 11 59 105 131	=	=======================================	8 11 59 105 131	17 6 6 6 3	5 5 4 1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms acres tons, dry lrrigsted acres acres acres	12 435 772 618 2 574 944 5 349 382 363	1 015 62 391 174 809 293 21 522	3 133 261 076 1 165 092 1 894 192 689	- - -	=	3 133 261 076 1 165 092 1 894 192 689	196 11 074 41 641 117 6 934	377 9 939 41 204 289 8 576
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	5 983 4 133 1 692 492 135	405 427 141 35 7	1 240 1 064 571 206 52	=	- - - -	1 240 1 064 571 206 52	88 76 26 3 3	257 103 12 5
Vegetables hervested for sale (see text)farmsacres	1 724 144 097 1 344 95 540	78 10 058 42 2 521	199 23 741 184 22 459	-	=	199 23 741 184 22 459	878 74 265 695 49 227	156 4 100 130 2 956
Farms by acres hervested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 ecres or more	405 411 479 275 154	8 15 19 23 13	23 22 82 50 22	-	- - -	23 22 82 50 22	187 244 233 133 81	57 53 38 5 3
Green pass, excluding green cowpeas, harvested for saleacres Irrigatedaresacresacres	398 45 847 138 6 146	40 8 211 6 691	16 1 740 9 532	=	=	16 1 740 9 532	207 21 673 75 2 918	15 649 10 139
Sweet corn harvested for salefarms acres Irrigatedfarms acres	578 42 181 452 39 622	10 536 10 536	111 17 245 104 17 176	=	=	111 17 245 104 17 176	249 14 314 178 12 901	51 1 067 41 850

[For meering of abbreviations and symbols, see introductory text]										
T.			Livaatock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, apecialties 21)						
Item								Conoral forms		
	Horticultural apacialtias (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beaf cattle, except faadlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialtias (027)	Genaral farms, primerily livestock and animal specialtias (029)		
CROPS HARVESTED										
Corn for grain or seed farms acres	16 1 030	109	85 7 570	55	18 981	-	4	-		
bushels Irrigated farms	143 916 15	109 8 097 1 169 824 106	1 304 022 77	2 132 331 899 48 2 100	105 002	=	5 295 2	=		
Farms by acras hervasted: 1 to 24 acras	1 026	8 066 26	7 463		11 (D)	-	(D)	-		
25 to 99 acras	11	58 24	44 26 9	33 17 3	12	-	4	=		
250 to 499 acras 500 acras or mora	1 -	2	4 2	2 -	=	-	Ξ.	- :		
Corn for silege or green chop farms acres	2 (D)	36 1 933	105 5 253	74 2 989	346 19 430	2 (D)	(D)	4 121		
tons, graenfarms	(D) (D) (D)	49 368 29 1 697	5 253 113 472 71 3 736	2 989 62 177 53	408 624 134	(0)	(D) (D)	2 161		
Wheat for grain farms	37	298		2 129	6 589	(D)	(D)	(D)		
acres bushels	2 890 252 933	39 908 2 953 962 222	404 62 463 2 921 482	319 50 382 2 129 130	5 865 268 299	129 7 070	40 4 106	1 095 67 393		
Irrigeted farms acres Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	27 2 434	22 746	130 10 943	102 6 864	1 263	(D)	3 (D)	5 392		
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	7 20	43 129 80	111 142 74 47	81 113	14 21	2 2	6	5 2 3		
250 to 499 acras 500 acras or mora	8 2	34 12	47 30	66 37 22	12 2 3	3	=	3		
Barley for grain farms	13	149	345	250	60	3	9	10		
acras bushels Irrigated	684 53 233 8	9 793 634 737 89	24 266 1 260 974 119	17 328 840 770 86	3 342 181 161	15 303	3 256	587 35 798 3		
Farms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	313	4 055	5 282	3 285	448	(D)	(D)	37		
250 to 499 acres	7 2	55 65 27 1	152 121 45 25	104 98 34 12	22 30 8 -	3 - - -	8 1 - -	6 1 3		
500 acres or more farms ferms	15	77	13	2	-	-	-	-		
acres cwt	969 18 180	4 605 106 360	665 14 831	320 7 399	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)		
Irrigated farms acres	15 969	4 605	13 665	7 320	(D)	(D)	=	(D)		
Irish potatoes ferms acras	9 262 90 848	70 8 642 3 877 927	15 3 083	4 27	(D) (D)	-	-	(D) (D)		
cwt   Irrigated farms   acras	90 848 6 (D)	3 877 927 62 7 993	1 607 111 14 3 083	5 780 4 27	(D) 1 (D)	=		(D) 1 (D)		
Farms by acres harvastad: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	4	5	6	2	-	-	-	2		
100.0 to 249.9 acres	3	31 21	1 1	2	1	=	-	-		
250.0 acras or more  Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,	-	8	4	-	-	-	-	-		
grass silaga, green chop, etc. (sea taxt) farms acres	62 2 059	797 45 597	5 234 245 933 539 706	4 282 214 689 460 676	1 019 124 479 415 524	71 2 011 4 503	426 6 022	105 2 037		
Irrigated tons, dry farms acres	6 798 32 1 470	170 297 306 26 092	539 706 1 739 78 883	460 676 1 426 67 845	415 524 472 43 878	4 503 13 167	9 975 154 1 522	5 395 40 630		
Ferms by acres harvastad: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	41 15	492	2 857	2 200	111	52	361	70		
250 to 499 acres	6	181 74 38	1 736 488 114 39	1 524 419 106	435 362 89	14 3 2	61 4	21 5		
500 acras or more  Vegetablas harvasted for sale (sae taxt) farms	- 41	12		33	22	-	-	-		
Irrigated farms	2 349	21 688 160	96 2 090 71	763 41	4 884 17	12 422 10	8 16 2	10 484 8		
Farms by scres harvasted: 0.1 to 4.9 acres	358 19	14 896	1 143	323 40	1 312	351	(D) 6	(D) 4		
0.1 to 4.9 acres	10	44 63	9 15	7 5	9 13	2 4	2	1 4		
100.0 to 249.9 scres 250.0 acres or more	3	53 21	2 2	1	6 9	1 -	=	1 -		
Green peas, excluding green cowpeas, hervested for sale tarms acres	11 1 744	55 6 583	13	4 421	31	4	. 2	4		
Irrigatadeares lrrigatadeares acres	1 /44 2 (D)	19 797	843 2 (D)	421	4 095 9 933	(D) 3 83	(D) - -	154 3 54		
Sweet corn harvestad for sale farms acres	12	72 7 113	43 848	28 204	14	9 209	_1	6		
Irrigatedtarms acres	(D) 5 (D)	6 552	33 831	204 22 193	449 8 284	209 8 208	(D) 1 (D)	231 5 161		
Sea footnotes at end of table										

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory text]

For meaning or abbraviations and symbols, saa introductory text j										
				Field crops, exce	apt cash grains (01	(3)				
Item	Total	Caah graina (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beats; Irish potatoas; field crops, excapt cash graina, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vagatables and malons (016)	Fruits and trae nuts (017)		
CROPS HARVESTED—Con.										
Land in orchards	6 839 241 423 6 241 235 577	55 1 032 43 923	233 9 884 194 9 718	=	<u> </u>	233 9 864 194 9 718	98 1 073 88 941	5 815 222 316 5 524 217 598		
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acras or more	1 885 2 652 1 802 382 118	20 23 11 1	101 71 34 19 8	=	=	101 71 34 19 8	43 46 8 1	1 277 2 377 1 706 347 108		
Applesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	5 169 162 609 4 182 267 119	38 678 6 787 030	161 5 486 49 149 757	Ξ	Ξ	161 5 486 49 149 757	40 341 1 149 429	4 477 152 223 4 090 080 061		
Chemias, total (see text) farms Bearing and nonbearing_acres pounds	1 844 16 605 132 399 480	14 90 176 140	62 545 1 800 080	Ξ	Ξ	62 545 1 800 080	22 173 123 431	1 537 15 223 128 639 349		
Grapes (saa text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh waightpounds	929 27 947 444 353 683	10 91 518 000	53 3 162 48 017 099	Ξ	Ξ	53 3 162 48 017 099	34 452 4 794 250	688 22 440 366 393 115		
Barrias harvasted for sala farms_ acres_ Irrigated farms_ acres_	778 9 462 506 6 456	6 4 4 4	16 152 10 8	=	:	16 152 10 8	61 648 38 249	570 7 902 378 5 876		

Saa footnotes at and of table.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

			Livestock, exce and enimal (02	specialties				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Deiry ferms (024)	Poultry end eggs (025)	Animal specialties (027)	General ferms, primarily livestock end animel specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Lend in orchards	59 647 43 551 41 12 4 2	97 3 408 84 3 346 37 29 20 10	369 2 039 201 1 646 280 77 10 1	238 1 152 141 862 171 58 9 -	16 248 7 175 9 3 4	24 401 19 387 17 5 1 1 1	58 213 32 145 47 9 2	15 164 6 148 13 - 2 -
Apples ferms Bearing and nonbearing_acres pounds	46 425 4 346 702	61 1 731 23 539 381	265 1 271 5 615 482	162 589 4 218 794	9 79 541 352	18 187 526 558	42 133 193 768	12 55 337 599
Cherries, total (see text) farms Bearing and nonbeering_acres pounds	22 16 10 832	29 270 1 073 380	121 191 340 681	75 100 81 795	3 1 -	10 65 212 033	21 32 21 554	3 1 2 000
Grapes (see text) farms Bearing and nonbearing_acres Fresh weightpounds	12 60 420 175	39 1 287 20 282 540	71 210 1 622 410	49 189 1 603 190	6 102 1 527 040	4 68 112 136	7 2 2 070	5 95 664 848
Berries harvested for sale farms acres Irrigated acres	14 94 10 15	31 245 21 97	54 247 30 64	31 239 14 58	8 121 5 111	6 34 4 22	3 4 3 4	7 10 3 7

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.

2Ferms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

### Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1			<del></del> ,				
Item	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Ciellem	Clark	Columbia
Farmsnumber_ Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	33 559 16 115 568 480	805 1 167 780 1 451	149 274 119 1 840	1 178 643 799 547	1 411 115 566 82	375 26 574 71	1 428 94 646 66	212 321 333 1 516
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acradollars	355 976 739	612 801 430	491 745 283	411 186 750	236 906 2 853	255 477 3 531	222 207 2 947	984 024 657
Estimated markat value of all machinery and equipmant!: Avarage per farmdollars	45 905	94 383	54 042	54 671	33 861	17 544	19 685	113 548
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 19 acres 50 to 179 acres 180 to 49 acres 50 to 199 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or mora	6 040 11 362 7 216 3 796 1 855 3 290	103 72 121 89 102 318	32 15 10 11 13 68	352 450 200 53 32 91	443 614 249 79 14	71 164 100 34 6	274 679 367 84 19 5	14 17 22 30 47 82
Total cropland	28 891 8 168 454 24 027 4 597 476 15 437 1 518 684	722 878 403 662 420 310 409 131 433	115 92 511 98 40 644 36 459	1 007 433 186 770 238 490 921 112 366	1 385 46 002 1 352 32 884 1 335 31 279	286 15 582 187 7 872 120 4 748	1 196 57 100 877 32 794 199 3 981	200 205 915 180 111 538 46 2 198
Market value of agricultural products sold \$1,000. Average per farm. Crops, including nursery and graemhouse \$1,000. Crops. Livestock, poultry, and their products \$1,000.	2 919 634 87 000 1 688 656 1 230 978	182 498 226 706 75 879 106 619	8 568 57 506 4 412 4 156	133 136 113 018 110 818 22 318	102 852 72 893 102 073 779	5 781 15 416 1 889 3 891	36 864 25 815 8 460 28 404	18 781 88 588 17 092 1 689
Eversicos, poutry, and men products  Farms by value of sales:  Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$44,999 \$35,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999	10 599 4 166 3 507 3 684 2 668 2 995 5 940	113 54 46 113 126 139 214	33 12 13 22 20 23 26	434 165 140 111 66 63 199	327 125 116 183 142 213 305	189 65 43 49 10 5	716 242 196 114 40 35 85	42 13 14 24 27 37 55
Operators by principal occupation: FarmingOther	17 654 15 905	615 190	88 61	494 684	826 585	155 220	532 896	144 68
Operators by days worked off farm: Any 200 days or more Average age of operator  Value for extension and the second of the secon	18 561 12 330 51.6	305 174 49.5	74 49 53.1	756 574 50.8	744 478 51.6	223 134 54.7	912 650 53.4	93 49 52.5
Total farm production expensas¹\$1,000 Average per farmdollars	2 425 028 72 255	169 009 209 689	7 847 52 662	128 402 109 000	72 086 51 089	6 106 16 283	32 215 22 559	16 421 77 459
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms.  Beef cows farms.  Milk cows number.  Cattle end calves sold farms.  Limber.  Limber.  Cattle end calves sold number.	15 434 1 304 673 10 799 334 966 2 410 220 849 14 371 1 089 642	280 94 339 215 19 336 29 2 058 263 151 627	81 10 316 74 4 698 6 10 87 7 469	491 31 796 345 13 946 39 877 447 36 282	79 2 272 55 1 306 7 30 62 1 285	257 8 662 207 2 951 27 1 062 228 4 026	931 33 616 713 7 924 105 8 651 840 18 286	91 6 847 78 3 712 4 7 85 3 668
Hogs and pigs inventory	1 525 59 195 1 355 104 934 1 609 80 177 2 654 5 928 036 245	52 3 892 44 6 160 29 954 65 2 315 2	12 411 11 600 6 199 10 286	59 523 54 718 47 1 138 78 1 106 12	18 373 16 504 24 271 42 655	21 318 21 548 25 2 356 49 1 627	66 1 018 50 1 441 64 2 011 123 8 581 15	9 1 150 10 1 879 11 155 15
number Selected crops harvested:	36 068 869	(D)	(D)	306	(D)	(D)	1 489 508	-
Corn for grain or seed farms acres bushals	735 91 470 15 956 710	63 4 056 534 465	=	40 30 053 6 125 254	=	=	1 (D) (D)	Ξ
Wheat for grain farms acres bushels	5 562 2 160 641 114 781 997	468 303 379 11 966 025	63 24 391 1 067 532	114 120 349 4 269 130	7 1 060 41 292	3 (D) 3 642	7 182 7 177	75 868 4 778 939
Barley for grain farms acres bushels	3 722 609 133 31 889 132	270 37 942 1 447 397	54 11 880 558 953	22 580 911 730	6 392 11 718	10 430 26 711	19 2 427 186 083	96 19 448 1 131 210
Irish potatoes farms acres cwt	486 110 157 54 358 456	39 10 658 4 774 488	=	27 10 965 6 209 314	=	(D) (D)	(D) (D)	E
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea taxt)acres acres tons, dry	12 435 772 618 2 574 944	214 23 358 116 407	44 2 224 2 400	329 13 066 67 569	91 2 048 3 905	155 7 034 19 143	667 23 026 46 754	66 2 422 7 366
Vegetables harvested for sale (sea text) farms acres	1 724 144 097	28 1 519	6 35	44 2 544	3 16	10 41	28 901	6 1 765
Land in orchardsfarms acras	6 839 241 423	56 2 779	11 73	414 23 035	1 280 29 736	25 44	111 615	5 (D)

## Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, sea introductory taxt]

[For meaning of abbreviations end symbols, sea introductory taxt	]							
ltem	Cowlitz	Douglas	Farry	Franklin	Garfiald	Grant	Grays Harbor	Island
Farmsnumbar_	435	948	218	894	210	1 881	410	286
Land in farmsacras	37 612	987 885	760 670	660 813	338 197	1 107 836	44 345	18 673
Avarage siza of farmacres	86	1 042	3 489	739	1 610	589	108	65
Value of land and buildings1: Average par farmdollars Average par acradollars	177 772	473 551	1 140 468	564 413	659 757	416 663	208 100	240 338
	2 253	421	331	708	431	723	2 045	3 980
Estimatad market value of all machinery and aquipmant': Averege per farmdollars	17 831	66 786	22 976	100 189	73 544	79 119	23 250	16 472
Farms by size: 1 to 9 ecres 10 to 49 ecres 50 to 179 ecres 180 to 499 ecres 500 to 999 ecres 1,000 ecres or more	72 187 120 46 7 3	263 259 117 40 33 236	9 39 61 55 14 40	109 103 197 250 95 140	12 11 21 23 37 106	186 308 432 519 224 212	45 154 144 51 13 3	39 145 76 22 3
Total cropland arms. Harvasted cropland acres. Irrigated land arms. arms. arms. arms. arms. arms. arms. arms. arms.	342	908	182	822	197	1 737	355	241
	16 116	575 671	29 482	468 590	205 083	723 505	25 857	12 203
	216	867	164	762	193	1 599	253	183
	7 572	227 187	13 228	284 324	116 854	463 625	13 931	7 625
	52	646	70	736	42	1 569	89	56
	3 679	20 889	3 711	193 960	1 914	369 179	3 270	1 367
Manufacturation of annianthroad anniante and CA 000	11 332	82 785	4 830	176 358	19 292	350 969	16 870	8 278
	26 050	87 326	22 155	197 269	91 868	186 586	41 146	28 944
Avarage par farmdollars.  Crops, including nursery and greenhouse crops.  Livestock, poultry, and their products\$1,000.	3 631	75 865	346	151 981	16 243	214 358	3 516	777
	7 701	6 920	4 484	24 377	3 049	136 611	13 354	7 501
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	230 94 55 22 5 10	177 68 79 130 113 154 227	76 43 36 27 13 17 6	97 37 70 78 116 133 363	17 11 16 26 29 39 72	253 128 140 245 214 291 610	182 69 38 41 25 16 39	141 57 39 24 11
Operators by principal occupation: FarmingOther	152	616	89	668	168	1 301	179	102
	283	332	129	226	42	580	231	184
Operators by days worked off farm: Any	293	448	129	375	64	883	247	198
	213	276	85	185	35	519	180	133
	53.5	52.1	52.6	48.8	50.4	49.7	52.8	53.4
Total farm production expensas¹ \$1,000 Avaraga par farm dollars	10 101	66 547	3 318	146 258	14 934	295 553	13 851	6 329
	23 221	70 197	15 221	163 417	71 114	157 209	33 782	22 053
Livastock and poultry: Cattle and calvas invantory farms_ number.  Beef cows furmber. Milk cows number. Cattle and calvas sold number.	311	139	140	282	112	670	282	190
	8 045	18 004	16 769	43 737	12 154	125 079	17 031	6 927
	263	118	123	188	104	437	188	143
	2 840	7 935	9 904	15 844	(D)	27 111	2 648	1 224
	20	6	18	25	5	86	47	23
	1 305	8	299	2 853	(D)	7 552	5 705	2 225
	282	131	131	271	110	633	261	173
	3 750	14 617	11 169	26 898	5 984	172 621	6 321	2 838
Hogs and pigs inventory farms number.  Hogs and pigs sold farms.  Sheep and lambs invantory lerms.  Chickens 3 months old or older invantory number.  Broilers and other meat-type chickens sold number.	23 202 19 307 20 739 54 1 181 7	22 864 21 898 24 448 39 839 1	12 52 10 177 177 392 42 757 3 3 105	30 2 445 27 5 462 31 3 675 26 (D) 3	10 715 12 1 290 14 227 16 268	100 7 835 95 12 843 81 4 008 100 11 566 3	14 127 11 135 12 280 35 779 3 (D)	18 192 11 503 22 318 34 (D)
Salected crops harvested:		ν-,						
Corn for grain or seed farms scras bushals	Ξ	(D) (D)	(D) (D)	163 15 571 2 478 159	-	279 25 108 3 948 912	1	Ξ.
Wheat for grain farms	6	252	11 5	386	172	734	8	13
acres	98	185 258	511 1	112 290	68 566	175 845	102	422
bushels	6 335	6 886 836	15 817	5 988 090	3 815 773	11 705 242	4 120	19 334
Barley for grain farms	-	100	7	93	155	305	4	18
acras		12 124	177	11 119	35 276	23 279	142	482
bushals		610 799	7 399	585 628	1 853 057	1 747 519	(D)	30 189
Inish potatoes farms acres cwt	=	:	1 (D) (D)	123 36 096 18 674 413	=	167 33 003 15 922 832	4 (D) (D)	2 (D) (D)
Hay—alfalfa, other tama, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)acras acras tons, dry	168 5 110 10 395	89 5 689 15 688	145 12 154 18 640	407 60 128 363 359	71 3 189 8 372	909 109 707 616 530	184 11 198 33 636	155 6 132 16 518
Vegetables harvested for sale (see text) farms acras	13 1 630	(D)	1 (D)	199 21 264	=	140 22 742	18 2 126	7 (D)
Land in orchards farms	19	588	9	158	6	312	14	14
ecres	38	15 494	79	11 666	17	21 921	27	36

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jefferson	King	Kitsap	Kittites	Klickitet	Lewis	Lincoln	Meson
Fermsnumber_ Lend in fermsecres Average size of fermecres	120 11 861 99	1 498 54 172 36	404 9 576 24	740 403 338 545	545 698 453 1 282	1 162 122 214 105	799 1 479 146 1 851	165 11 718 71
Value of land and buildings1:  Average per farmdollars_  Average per acredollars_	204 283 2 110	209 727 6 131	148 751 7 526	403 481 760	416 885 331	191 319 1 705	717 630 372	179 624 2 530
Estimated market value of all machinery and equipment*:  Average per farmdollars	15 507	23 357	9 656	38 770	36 047	20 618	106 045	15 380
Farms by size: 1 to 9 acres 1 to 10 49 ecres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or mora	13 52 37 15 2	582 663 192 51 8 2	164 193 43 4 - -	91 226 182 133 56 52	40 131 89 115 41 129	100 457 403 173 23 6	22 33 36 78 136 494	45 66 46 4 2 2
Total cropland	97 4 062 63 1 709 19 434	966 31 979 516 12 273 244 3 309	274 4 631 149 1 603 77 576	634 99 877 517 56 720 612 77 712	479 210 931 420 101 543 217 23 744	985 67 373 734 35 636 141 7 242	752 930 789 715 480 823 170 53 816	124 5 241 89 2 522 41 359
Merket value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollers	2 613 21 774	73 749 49 232	5 687 14 076	60 264 81 438	29 668 54 437	49 562 42 653	64 459 80 675	1 139 6 905
Average per farm	202 2 411	23 329 50 421	538 5 149	19 648 40 616	18 836 10 832	5 064 44 499	53 108 11 351	366 774
Farms by value of sales: Less then 82,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	47 28 23 7 7 - 8	745 225 164 130 57 37 140	263 75 38 15 7 5	185 87 91 114 83 72 108	157 74 56 87 59 52 60	504 204 173 113 40 26 102	76 38 40 82 133 198 232	97 27 10 22 4 3 2
Operators by principal occupation: FarmingOther	46 74	543 955	131 273	393 347	299 246	494 668	689 110	63 102
Operators by days worked off farm: Arry 200 days or more Average age of operator Average age of operator State farm production expenses' \$1,000.	73 47 54.8	986 700 51.1	279 190 51.5	427 290 51.8	306 187 52.3	659 470 54.5	266 91 49.4	117 77 50.1
Total farm production expenses¹\$1,000 Average per farmdollars_	2 094 17 448	60 889 40 647	5 948 14 686	51 830 70 041	24 959 45 712	42 471 36 550	55 037 68 796	1 372 8 317
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms.  Beef cows number. Milk cows number. Cattle and calves sold farms. number. number. farms. number. farms. number. farms.	98 3 924 77 815 13 702 90 2 095	667 36 823 416 3 491 143 17 494 593 17 692	196 1 875 165 872 19 35 165 940	435 51 045 329 18 486 38 1 104 431 58 463	310 30 857 246 14 272 40 1 003 290 18 438	868 42 098 647 8 762 131 11 901 815 21 795	330 40 024 295 23 343 24 119 322 23 447	94 1 567 68 616 18 141 77 1 287
Hogs and pigs inventory farms.  Hogs and pigs sold farms.  Sheep and lambs inventory farms.  Chickens 3 months old or older inventory farms.  Broilers and other meat-type chickens sold farms.  umber.  umber.	4 18 4 23 4 25 23 373 1 (D)	88 1 787 89 3 148 113 1 662 180 4 331 1 14 (D)	40 291 45 494 33 413 79 2 202 6 425	29 1 391 21 1 889 66 5 135 47 786	27 516 26 2 008 42 2 575 66 1 135 6 475	58 620 49 1 412 78 2 858 86 240 356 240 356 240 356	37 1 559 29 2 678 22 1 423 39 839 839 (D)	16 207 14 245 7 94 36 656 2 (D)
Selected crops harvested:	(5)	(5)	123			0 101 000	(-)	(-/
Com for grain or seed farms ecres bushels	=	8 (D) (D)	2 (D) (D)	(D) (D)	3 300 49 951	1 (D) (D)	Ξ	Ξ.
Wheat for grain farms acres bushels	(D) (D)	6 209 11 890	=	55 5 504 354 803	136 45 329 1 721 592	29 865 61 288	617 316 350 14 984 692	=
Barley for grain	=	(D) (D)	13 23 1 241	29 919 81 103	85 12 679 549 650	25 951 58 461	527 129 675 6 319 462	(D) (D)
Irish potatoestarms acres cwt	Ξ	3 1 100	(D) (D)	5 592 223 550	(D) (D)	-	3 (D) (D)	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)acres acres tons, dry	52 1 702 3 059	243 8 958 22 138	68 1 368 1 841	477 42 817 168 501	299 37 377 60 604	649 28 120 56 171	300 25 478 53 620	60 2 340 3 849
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	2 (D)	62 677	15 36	56 4 328	12 1 295	44 5 076	4 23	14 139
Land in orchards farmsacres	2 (D)	75 296	36 60	36 1 271	72 2 924	32 111	4 4	16 45

## Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text								
ltem	Okanogen	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
Farmsnumber_ Lend in farmsacres_	1 476 1 339 306	270 34 870	227 62 578	1 228 58 754	155 17 605	806 95 357	71 6 726	1 473 81 783
Average size of farmacres_	907	129	276	48	114	118	6 726 95	56
Value of lend and buildings1: Average per farmdollars	442 195	215 474	172 987	199 350	357 692	290 692	188 423	225 608
Average per acredollars	499	215 474 1 491	818	199 350 4 553	2 556	2 427	188 423 1 989	225 608 3 697
Estimated market value of all machinery and equipment1:								
Average per farmdollars	38 619	29 754	17 274	23 682	15 464	45 784	14 550	24 050
Farms by size: 1 to 9 acres	222	32	6	393	6	144	8	421
10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres	523 329	110 83	44 91	558 210	65 58 21	304 223	27 27	664 274 93
500 to 999 acres	153 70 179	36 3 6	58 17 11	61 3 3	4	87 37 11	8 1	93 21
1,000 acres or more					1	i		
Total cropland tarms ecres.	1 360 144 053 1 234	13 423 107	203 22 923 163	29 318 527	139 8 865 109	655 73 548	55 (D) 44	1 034 52 186 650
Harvested croplandfarms_ ecres Irrigated landferms_	73 691 1 173	197 6 123 109	14 200	14 320 240	3 557	499 57 226 145	1 541	30 185 169
acres	50 999	2 671	43 2 531	6 102	411	6 344	12	5 440
Market value of egriculturel products sold\$1,000 Average per fermdollars	106 227 71 970	10 847 40 175	2 353 10 367	78 980 64 316	1 021 6 590	102 532 127 211	824 11 603	87 800 59 607
	91 468	5 185	523	19 737	269	47 672	540	14 539
crops. Including harsely and greenhouse \$1,000_Livestock, poultry, and their products \$1,000_	14 759	5 662	1 831	59 243	753	54 860	284	73 262
Farms by value of sales: Less than \$2,500	395	67	101	618	71	261	33	712 220
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	144 140 192	41 39 36 27 25 35	41 35 30	207 135	71 35 18 22 7	133 79 84	21 7 7	220 159
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	162	36 27	12	90 27	7	84 39 28 182	_	159 116 56 41 169
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	206 237	25 35	4 4	36 115	2 -	182	1 2	169
Operators by principal occupation:	0.46	140	101	450	00	004		504
FarmingOther	846 630	142 128	101 126	459 769	66 89	391 415	26 45	591 882
Operators by days worked off farm:	826	142	134	808	95	458	49	938
Any	826 495 51.5	92 52.2	97 52.8	578 52.2	51 52.7	319 50.6	33 54.4	938 674 51.4
Total farm production expenses¹\$1,000	80 857 54 744	8 058		65 826 53 604	1 299		909	72 264 49 093
Total farm production expenses¹\$1,000_ Average per farmdollars_	54 744	29 845	1 713 7 548	53 604	8 326	76 048 94 352	12 806	49 093
Livestock and poultry: Cettle end celves inventory farms	490 54 447	162 8 934	160	686 29 177	86	504 43 832	40 977	838 50 244
Beef cows farms_	406	132	6 459 130	477	2 365 71	284	977 35 (D)	545
number Milk cows farms	29 975 56	3 213 27	3 238 22	4 040 115	1 173 12	3 499 131		5 034 172
Cattle and calves soldnumber umber	170 449 30 909	1 919 156 4 818	272 144 3 174	12 478 607 13 243	38 72 1 359	19 211 487 23 912	(D) 36 337	22 953 763 22 728
Hogs and pigs inventory farms_	30 909	10	21	83	10	23 912	11	22 728
number	1 078	(D)	242 17	1 478 69	(D) 10	462 34	55 10	850 94
number	2 095	(D)	467	3 713	164	675	205	1 887
Chickens 3 months old or older inventory farms	52 7 044 104	101 24	10 201 21 322	65 1 462 155	2 032 35	40 648 70	6 177 12	104 2 081 162
Broilers and other meat-type chickens sold farms	2 790 3	444	2	(D) 21	1 048	772 761 4	233 1	810 396 29
number	210	-	(D)	7 117 181	64	(D)	(D)	1 526 323
Selected crops harvested:								_
Corn for grain or seed farmsacres	(D) (D)	-	(0)	ν (D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	5 118
bushels Wheat for grain farms	(D)		(0)	(D)	-	(D) 84	(D)	5 900 26
acres bushels	7 398 266 733	=	(D) (D)	(D) (D)	(D)	4 180 325 535		613 40 326
Berley for grain farms	18		8	(5)	6	56	_	10
acres bushels	1 570 49 298	Ξ	188 8 398	-	288 12 559	1 947 156 281	Ξ,	314 20 319
Irish potatoes farms	1	_	1	6	-	18	_	я
acres cwt	(D) (D)	-	(D) (D)	26 3 075	=	3 095 1 019 192	-	(D) (D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	507	100	150	200	04	200	99	451
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	507 32 819 75 090	103 5 451 9 902	159 13 871 17 596	296 8 708 18 199	94 3 164 5 825	309 20 939 61 606	33 1 118 1 930	20 484 56 703
Vegetables harvested for sale (see text) farms	15	9 502	-	83	8	127	2	
acres	19	-	-	3 038	12	19 219	(D)	74 3 870
Land in orchardsferms	775 30 417	7 20	3 5	60 244	20 84	23 154	13 397	50 107

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whetcom	Whitman	Yakima
Farmsnumber Land in fermsecres Average size of farmecres	1 901 613 055 322	1 073 525 783 490	806 56 799 70	135 14 616 108	759 675 524 890	1 463 124 675 85	1 204 1 405 412 1 167	4 239 1 612 399 380
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollers	300 041 905	258 531 517	202 520 2 813	159 252 1 626	563 099 717	258 045 2 882	847 179 706	317 332 837
Estimated market value of ell machinery and equipment*:  Average per farmdollars	38 632	26 193	21 660	18 368	74 588	39 840	118 479	44 374
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 489 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	224 576 488 270 172 171	58 234 315 274 105 87	143 412 174 66 7	12 26 72 24 1	130 193 84 87 58 207	196 548 567 131 17 4	56 77 83 173 299 516	908 1 963 873 295 113 87
Total cropland	1 642 398 754 1 429 271 180 387	940 131 700 803 68 275 238 12 257	591 22 753 361 9 545 149	120 9 719 91 3 762 8	678 569 083 617 298 896 425 75 333	1 298 93 646 1 065 64 984 495	1 141 1 109 741 1 108 727 024 134	3 941 (D) 3 564 241 260 3 850 247 313
acres	14 911 63 574	12 257 19 462 18 138	3 513 68 374 72 424	483 5 184 38 398	75 333 132 034 173 958	28 768 179 921 122 981	9 971 126 097 104 732	247 313 498 067
Market value of egricultural products sold	33 442 43 119 20 455	18 138 4 857 14 606	72 424 11 550 46 824	38 398 161 5 022	173 958 89 182 42 852	122 981 28 173 151 748	104 732 111 632 14 466	117 496 311 621 186 445
Ferms by value of sales: Less then \$2,500. \$2,500 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	784 282 222 186 124 122 181	398 186 154 164 67 45	409 135 104 67 20 12 59	41 16 33 18 5 2 20	170 69 70 57 65 84 244	386 172 158 132 80 84 451	96 46 52 99 148 270 493	956 477 466 605 482 465 788
Operators by principal occupation: FarmingOther	821 1 080	491 582	295 511	76 59	480 279	802 661	986 218	2 294 1 945
Operators by days worked off farm: Any	1 174 821 51.8	653 428 51.8	526 387 52.0	75 46 54.1	345 229 52.0	755 518 49.8	382 174 50.6	2 344 1 602 52.3
Total farm production expenses 3\$1,000	52 522 27 629	18 271 17 028	49 403 61 294	4 306 31 895	112 481 148 391	136 918 93 587	99 315 82 488	411 259 97 064
Livestock and poultry: Cettle and calves inventory farms.  Beef cows furmber. Milk cows farms.  Cettle and calves sold furmber.  number.  number.  number.  number.  number.  number.  number.	832 29 945 603 11 575 98 3 666 791 16 683	671 36 525 481 13 738 142 3 959 636 17 219	520 21 743 382 4 273 8 4 7 123 476 9 949	114 6 911 79 1 670 24 1 814 111 3 012	250 44 272 197 6 382 1 1 1 049 232 57 938	1 127 109 787 424 5 850 475 55 671 1 074 56 311	390 31 340 317 16 309 25 282 377 22 239	1 230 183 908 742 25 969 137 25 161 1 173 194 813
Hogs and pigs inventory farms.  Hogs and pigs sold farms.  Sheep and lambs inventory farms.  Chickens 3 months old or older inventory number.  Broilers and other meet-type chickens sold number.  number.	90 4 849 80 8 268 85 3 965 179 488 461 17 29 933	76 4 014 57 5 642 52 1 774 160 2 699 9 758	43 880 43 2 447 51 1 335 115 1 347 738 13 7 662 960	7 57 4 (D) 10 389 10	24 2 019 26 3 634 44 1 197 31 (D) 1 1 (D)	61 2 629 51 4 404 53 545 97 239 564 7 643 345	62 11 215 61 20 097 75 2 132 48 1 121 7 236	93 2 190 77 3 801 114 23 738 147 355 406 199 (D)
Selected crops harvested:	29 933	756	7 662 960	_	(6)	7 043 343	230	(0)
Corn for grain or seed farms acres bushels_	(D) (D)	-	=	1 (D) (D)	7 6 736 1 441 876	4 353 14 882	1 (D) (D)	145 8 629 1 314 357
Wheat for grain farms acres bushels	433 94 160 5 647 555	132 10 346 490 928	-	4 79 4 800	364 187 538 11 395 391	15 733 45 340	1 009 389 317 26 984 083	231 29 508 1 868 662
Barley for grainfarms acres bushels	359 47 236 2 738 792	131 7 045 328 286	2 (D) (D)	1 (D) (D)	199 39 090 2 041 415	10 236 14 257	910 182 135 9 883 722	131 7 025 500 379
Irish potatoes ferms acres cwt	8 (D) (D)	3 290 85 000	5 13 3 600	=	16 9 094 5 013 929	12 1 378 575 798	5 (D) (D)	18 1 518 392 645
Hay—alfalfe, other tame, small grein, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)acres acres tons, dry	1 107 58 016 86 605	732 47 816 83 289	279 8 453 18 697	87 3 673 7 816	201 11 194 55 605	865 53 299 170 967	325 12 997 29 804	1 045 35 971 158 845
Vegetables harvested for sale (see text) farms_ acres	52 525	9 7	27 443	2 (D)	133 14 783	60 7 083	34 6 731	384 22 060
Land in orchardsfarms acres	78 621	36 233	29 61	Ξ	37 2 673	32 229	15 114	2 366 95 690

Data are based on a sample of farms.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	33 559 36 080 2 919 634 2 831 159	805 714 182 498 122 510	149 170 8 568 10 925	1 178 1 296 133 136 140 073 113 018	1 411 1 351 102 852	375 407 5 781	1 428 1 618 36 864 31 450 25 815	212 236 18 781 26 751 88 588 113 351
Average per farmdollars, 1987	87 000 78 469	226 706 171 583	10 925 57 506 64 268	113 018 108 081	102 852 84 505 72 893 62 550	5 781 5 563 15 416 13 668	36 864 31 450 25 815 19 438	88 588 113 351
1987 value of sales: Less than \$1,000	5 605	63	20	240	190	106 34	341 99	22
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	1 486 4 994 8 132	12 50 85	5 13 20	194 317	35 137 218	83	375   604	6 20 30 13 48 14 99
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	4 166 14 752 3 507	54 189 46 322	12 47 13 93	165 589 140	125 459 116	65 232 43 291	242 811 196	13 48
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	24 561			980	810	291	1 350	
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	2 780 39 226	78 1 124	19 249	93 1 296	127 1 781	37 (D) 12	1 305	16 229
\$20,000 to \$24,999	904 19 955 1 783	35 789 93	3 69 17	18 385 49	1 781 56 1 209 85	(D)	20 442 26	8 176 20 635
\$25,000 to \$39,999farms \$1,000 \$40,000 to \$49,999farms	56 349 885	3 030	514	1 589	2 699 57	9 (D)	838 14	635
\$1,000	39 152	33 1 477	139	745	2 492	(D)	618	323
\$50,000 to \$99,999 farms_ \$1,000_ \$100,000 to \$249,999 farms_	2 995 214 587 3 605	139 10 061 136	1 603 22	4 299 102	213 15 382 213	(D)	2 331	37 2 952 34
\$1,000	568 174 1 373	21 419	3 373	16 566	32 470 68	(D)	7 463 29	5 553 17
\$1,000 \$500,000 or more	472 564 962	15 590 31	(D) 2	16 907 49	21 646 24	1 193	10 407 12	5 654
1982 value of sales¹: Less than \$1,000 farms.	1 460 695 6 528	128 401	(D) 22	89 388	23 651	(D) 128	10 596 510	3 075
Less than \$1,000 farms \$1,000_ \$1,000 to \$2,499 farms	2 013	(D) 29 49		(D) 267 430	(D) 120 197	40	(D) 401 657	3 23
\$1,000 \$2,500 to \$4,999 farms	5 955 9 751 4 312	49	23	430 169	197 115	123 208 57	277	36 18
\$1,000 \$5,000 to \$9,999	15 253 3 631 25 467	22 82 43 313	6 15 23 18 65 13	606	415 128	57 195 29 190	970 163	17 3 23 36 18 69 15
\$10,000 to \$19,999 farms	25 467 2 853 40 107	48 716	21	1 012	915 128	23 320	1 155 99	107 24 33 <u>8</u>
\$1,000 \$20,000 to \$24,999\$1,000	828	716 19 422	286	1 094 23 503	1 858 39 845	320 9 203	1 352 15 322	338 7 153
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 \$1,000	18 283 1 750 55 281	53	(D) 11 (D)	39 1 251	103	12 367	26 828	153 13 418
\$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000_	910 40 463	1 778 36 1 615	3 127	14 609	3 226 51 2 229	4 (D)	12 535	6 286
\$50,000 to \$99,999	3 110 224 508	158 11 763	31 2 132	65 4 588	217 15 318	7 (D)	27 1 905	35 2 617
\$100,000 to \$249,999	3 814 601 569	169 25 131	27 4 417	96 15 659	188 27 445	1 352	7 980	46 7 205
\$250,000 to \$499,999	1 544 527 535	68 23 113	5 (D)	15 072	48 15 746	5 (D)	30 10 669	25 9 023
\$500,000 or more farms \$1,000	812 1 265 644	57 519	(D)	98 944	16 093	(D)	4 884	6 496
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse  cropsfarms, 1987	17 979	621	79	614	1 221	111	476	163 184
1982 \$1,000, 1987	18 684 1 688 656	609 75 879	79 98 4 412 7 792	597 110 818	1 152 102 073 83 405	95 1 889	472 8 460 7 060	17 092
1982 Grainsfarms, 1987 1982	1 714 741 6 169 7 358	92 959 502 540	7 792 63 73	122 105 136 168	83 405 8 16	1 423 8 10	7 060 40 73 547	24 680 146 169
\$1,000, 1982 1982	440 013 685 640	37 961 63 179	3 689 6 959	26 673 38 543	135 409	50	547 890	16 137 22 570
Corn for grainfarms, 1987	665	59 51	-	33				
\$1,000, 1987 1982	664 32 351 53 513	1 191	=	12 098 19 254	-		- - 7	_
Wheatfarms, 1987	5 504 6 190	468 509	62 68	112	7 13	3	28	145 163
\$1,000, 1987 1982	310 823 492 211	31 372 54 548	2 729 5 172	12 236 17 956	113 343	(D)	19 315	13 035 19 151
Soybeansfarms, 1987 1982	1 -	=	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 1987 1982	(D) -	-	-		Ξ	=	-	=
Sorghum for grainfarms, 1987 1982	Ξ	-	-	-	Ξ		-	_
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	Ξ	=	-	-	Ξ
Barleyfarms, 1987 1982	3 425 (NA)	259 (NA) 2 455	50 (NA)	57 (NA) 1 598	5 (NA)	(NA)	10 (NA)	89 (NA)
\$1,000, 1987 1982	56 234 (NA) 373	2 455 (NA) 10	922 (NA)	1 598 (NA)	22 (NA)	(NA) 2	256 (NA) 29	(D) (NA)
Oatsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	432	5	(D)	6	1	4	272	(NA) (D) (NA) 6 6 (D)
1982	(D) 2 100	95 36	(D) 26	(D) 23	(D)	(D) 17	204	
Other grains <sup>2</sup> farms, 19871982	1 661 4 343 38 540	152 220	3 66	35 49 (D)	4	9	28	35 95 1 145
\$1,000, 1987 1982	38 540 137 816	2 847 6 024	(D) 1 761	1 310	(D)	96	371	3 405

## Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory te	xt]							
ltem	Cowlitz	Dougles	Ferry	Franklin	Gerfield	Grant	Grays Harbor	Island
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	- 442 11 332	948 937 82 785	218 241 4 830 3 321	894 856 176 358	210 214 19 292	1 881 1 799 350 969	410 461 16 870	286 308 8 278 9 514 28 944 30 890
1982_ Average per farmdollers, 1987_ 1982	_   26 050	99 921 87 326 106 640	3 321 22 155 13 781	151 138 197 269 176 563	22 517 91 868 105 221	312 015 186 586 173 438	16 870 17 224 41 146 37 362	9 514 28 944
1987 value of sales: Less than \$1,000 farms_	110	103	48	61	7		90	
\$1,000 \$1,000 to \$2,499 \$1,000	120	17 74	11 28 47	17 36 61 37	10	133 33 120	92	63 16 78 129 57 215 39 267
\$2,500 to \$4,999 farms_ \$1,000_	94	117 68 242	43 153	37 129	14 11 35	200 128 456	155 69 239	57 215
\$5,000 to \$9,999 ferms_ \$1,000_	55 377	79 561	36 236	129 70 503	16 117	140 994	38 257	39 267
\$10,000 to \$19,999 farms_ \$1,000_	18 (D)	79 1 085	24 339	50 736	20 309	186 2 737	34 461	18 246
\$20,000 to \$24,999 farms_ \$1,000_	4 !	51 1 134	3 71	28 625	6 132	59 1 315	7 154 21	6 137
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_	_ 4	2 139	235	76 2 420	15 470	136 4 275	656	260
\$40,000 to \$49,999farms_ \$1,000_	(D)	1 940	5 (D)	40 1 802	14 618	78 3 442	177	3 137
\$50,000 to \$99,999	10 (D)	154 10 935 162	17 (D) 5	9 318 203	2 811 56	291 20 832 346	16 1 124	- - 6
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms_	676	24 396 45	(D)	32 611 78	8 799 15	54 630 138	3 699 11	786 3
\$1,000_ \$500,000 or more farms	. 6	14 431 20 25 787	از	26 152 82	(D)	49 404 126	3 882	1 050 5
\$1,000_ 1982 value of salas1: Less than \$1,000 farms_	5 053	25 787 94	(D)	101 984 71	(D)	212 650 149	6 036	5 036
Less than \$1,000 farms. \$1,000 \$1,000 to \$2,499 farms.	_ 48	16 78	52 14 34 59 36 130	18 51	(D)	(D) 129	39	85 29 74 125 57 193
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999 \$1,000_	_   196	118 62	59 36	86 34	(D) 8	212 91 333	178 76 279	125 57
\$1,000 \$5,000 to \$9,999\$1.000_ \$1.000_	. 36	224 65	130 35 252	118 50	8 26 14	118	43	193 33 229
\$10,000 to \$19,999 farms_	. 259	452 74	37	349 47	98 13 184 1	818 138	301 36	
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	. 5	1 068 30 664	37 503 5	684 24 529	184 8 178	1 986 57 1 274	36 478 10 226	243 5
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_		71 2 184	(D) 10 (D)	51 1 617	22 695	134 4 223	26 797	(D) 5 (D)
\$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000_	(D) 2 (D)	42 1 830	9 389	34 1 509	10 445	61 2 740	_	18 243 5 (D) 5 (D) 7 (D)
\$50,000 to \$99,999 ferms_ \$1,000_	. 8	153 10 972	17 1 157	176 13 076	39 3 056	294 21 703	14 1 006	4 (D)
\$100,000 to \$249,999 farms_ \$1,000_	1 574	190 29 445	3 380	181 28 084	60 9 477	352 55 265	3 953	1 183
\$250,000 to \$499,999farms_ \$1,000_	3 044	16 000	Ξ	78 25 817	19 (D)	164 56 843	3 785	2 190 2 190
\$500,000 or more	3 775	36 949	=	79 252	(D)	166 228	6 181	4 461
Sales by commodity or commodity group:  Crops, including nursery and greenhouse  crops	_ 101	808	74	730	187	1 444	131	93
\$1,000, 1987_	3 631	809 75 865	74 81 346	691 151 981	186 16 243	1 365 214 358	140 3 516	93 86 777
1982_ Grainsfarms, 1987_	4	91 259 252	346 716 12 40	122 415 437	20 052 174	216 345 845	2 122	777 1 204 19 14 97
1982. \$1,000, 1987. 1982.		275 19 493 34 391	56 285	527 25 166 37 298	176 14 204 18 603	982 52 972 84 817	8 (D) 49	97 256
Corn for grainfarms, 1987_ 1982		1	1	155 155	-	263 230		-
\$1,000, 1987_ 1982	:	(D)	(D)	5 259 8 800	=	8 083 12 114	-	_
Wheatfarms, 1987_ 1982_	4 3	251 273	10 27	384 428	172 166	732 845	3 4 10	12 14 50 206
\$1,000, 1987_ 1982_	16 (D)	17 975 33 465	42 211	17 145 24 122	10 571 12 827	33 491 59 402	10 23	50 206
Soybeansfarms, 1987_ 1982_	: :	-	-	-	Ξ	Ξ	-	Ξ
\$1,000, 1987_ 1982_	: :	=	-	-	- [	=	-	=
Sorghum for grainfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	E .	3		=	=	-	-	=
1982.	-	-	-	-	-	-	-	-
Barleyfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ (NA)	95 (NA) 1 044	(NA)	(NA)	151 (NA) 3 368	280 (NA) 3 373	(NA)	14 (NA) (D) (NA)
1982_ Oatsfarms, 1987_	_ (NA)	1 044 (NA) 32	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(NA) 21	(D) (NA) 5	(NA)
1982_ \$1,000, 1987_	1	13 (D) 100	6 (D) 13	(D) (D)	1 60	16 126 31	(D) (D)	(D) (D)
1982_ Other grains²farms, 1987_	(D)	100	13	(D) 127	(D) 8	31 305	(D)	
1982_ \$1,000, 1987_	- 6	62 264 826	17	241 2 043	155 205	501 7 899	(D)	7
1982_	30	826	61	(D)	(D)	13 271	(D) I	(D)

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

[Pol mailing of abbraviations and symbols, sae introductory taxt	,							
Item	Jafferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincaln	Mason
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total calco (see tout) forms 1007	120	1 400	404	. 740	E4E	1 160	700	105
Total salas (sea text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	161	1 498 1 719 73 749 65 773 49 232 38 263	404 422 5 687	740 735 60 264	545 575	1 162 1 378 49 562	799 780 64 459 89 735 80 675 115 045	165 181 1 139
1982	2 755	65 773	2 119 14 076 5 021	78 920 81 438 107 375	29 668 37 984 54 437 66 059	49 562 46 986 42 653 34 098	89 735	1 150
Average per farmdollars, 1987	120 161 2 613 2 755 21 774 17 114	38 263	5 021	107 375	66 059	34 098	115 045	6 905 6 351
1987 value of sales: Lass than \$1,000 farms \$1,000	26 8	388 92	133	100 24	100	246 77	37	53
\$1,000 to \$2,499 farms_ \$1,000	21	357	133 38 130 212 75 257	85 140	100 22 57 97 74 269	258 419	8 39 61	14 44 71
\$2,500 to \$4,999\$1,000 \$1,000	21 34 28 100	564 225 757	75	87 316	74	204 717	38 132	27
\$5,000 to \$9,999\$1,000	23 159	164 1 144	38 244	91 617	56 405	173 1 154	40 309	53 14 44 71 27 93 10 72
	7 (D)		13 (D) 2	83		93	43 646	
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000 \$20,000 to \$24,999 farms	(D)	106 1 466 24	(D) 2	1 225 31 679	65 899 22	1 329 20 429	39 869	17 (D) 5 (D) 4 (D)
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999\$1,000 \$1,000_	7	530 40 1 248	(D) 5	57 1 806	484 41 1 282	34 1 047	78 2 550	(D)
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999 farms_ \$1,000_	(D)	1 248 17 750	(D) 2 (D)	1 806 26 1 123	1 282 18 811	1 047 6 254	2 550 55 2 472	(D) - -
\$50,000 to \$99,999\$1,000	_	37 2 583	5 (D)	72 5 011	52 3 819	26 1 977	198	
\$100.000 to \$249.999 farms	- 6	50	(D)	5 011 78 12 071	3 819 39 6 336	41	14 545 199	(D) 2
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999\$1,000 \$1,000	(D)	8 485 50 17 715		12 071 16 5 622	6 336 13 4 847	6 778 35 12 167	30 012 28 8 887	(D)
\$500,000 or more farms	(D)	40		1 14	1 8	26	5	3 (D) 2 (D) - -
1982 value of sales¹: Less than \$1.000 farms_	(D) 31	38 416 414	(D)	31 629 110	10 396	23 216 365	3 969	
\$1,000	6	128	122 37	36 87	30	124	8	60 17 39 63 33 120 26 194
\$1,000 to \$2,499	50	128 429 691 267 924	204	145 85	76 126 77 282	347 563 215	31 56 32 109	63
\$1.000	31 50 39 136 25 166	924	37 126 204 90 308 53 381	307 94	282	744 151 1 066	109	120
\$1,000		205 1 394		675	55 409		31 208	
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	22 304	136 1 907	18 233	77 1 046	67 931	101 1 349	46 651	11 166 3 68 4 134
\$20,000 to \$24,999	(D)	19 421 43	3	33 729 55	29 636	14 307 31	18 385	68
\$25,000 to \$39,999 farms. \$1,000.	(D)	1 357	(D) 3 (D)	1 729	45 1 441	962	1 428	134
\$40,000 to \$49,999ferms_ \$1,000_	-	18 823		32 1 430	15 666	8 356	1 923	1 (D)
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	(D) 8	43 2 861	5 (D) 2	70 4 799	64 4 653	31 2 082	167 12 040	(D)
\$100,000 to \$249,999farms \$1,000	1 337	66 10 959	(D)	73 11 677	45 7 458	60 10 190 33 11 281	247 39 489	Ξ
\$250,000 to \$499,999	-	21 234	_	15 4 827	4 555	11 281	25 038	4 (D) - - - -
\$500,000 or morefarms \$1,000	(D)	19 23 075	_	51 521	16 798	17 962	8 398	Ξ.
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse								
1982	30 37	324 393	90 92	368 368	309 361	303 318	662 647	49 54 366
\$1,000, 1987 1982	202 154	23 329 20 088	538 954	19 648 14 408	18 836 26 271	5 064 5 394	53 108 80 718 624	521
Grainsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	:	10 6	ī	95 189 1 373	144 187 5 667	44 42	620	=
1982	-	(D) 23	(D)	4 617	9 430	(0)	51 222 79 755	=
Corn for grainfarms, 1987 1982	_	5 -	_ :	2 5	3 5	1 -	-	-
\$1,000, 1987 1982		(D)	_	(D) 40 55 115	103 (D)	(D)		Ξ
Wheatfarms, 1987 1982	_	5 4		55 115	(D) 136 172	25 18	616 593	_
\$1,000, 1987 1982	-	25 (D)	_	1 021 3 375	4 613 7 314	162 156	39 570 64 172	-
Soybeansfarms, 1987	_	-	_	_	-	-	-	=
\$1,000, 1987 1982	_	-	_	_	=	-	_	
Sorghum for greinfarms, 1987 1982		_	_	_	=	-	_	-
\$1,000, 1987 1982	_	_		_	-	-	_	-
Barleyfarms, 1987	(818)	1 (1)	(NA)	22	73 (NA) 911	15 (NA) 42	514 (NA) 11 149	(NA)
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA)	22 (NA) 138 (NA)	911 (NA)	(IVA) 42 (NA)	11 149 (NA)	(NA) (NA)
Oatsfarms, 1982	(IVA)	(NA)	(IVA)	35 51	(NA) 7 6	(NA) 18 26 51	26 13	-
\$1,000, 1987 1982	=	(D)	=	181 279	13 (D)	51 81	97 93	-
Other grains2farms, 1987	_	1	_	,	8	1	57 408	_
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	Ξ.	(0)	1	76 (D)	8 72 26	21 (D) (D)	406	=
1982	-	(D)	(D)	924	1 783	(D)	15 490	-

Saa footnotas at end of tabla.

#### Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]				1			
Item	Okanogan	Pacific	Pand Orailla	Pierca	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 476 1 570 106 227	270 303 10 847	227 287 2 353	1 228 1 474 78 980	155 172 1 021	806 897 102 532	71 79 824	1 473 1 664 87 800
1982 Average per farmdollars, 1987	80 540 71 970 51 300	9 130 40 175 30 131	2 713 10 367	61 841 64 316 41 954	842 6 590 4 896	91 543 127 211 102 055	748 11 603 9 474	1 664 87 800 77 714 59 607 46 703
1987 value of salas: Less then \$1,000	232	30 131	9 454	311	4 896			
Less then \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 to \$2,499 farms	50 163	11 35 57	18 42	79 307	15 28	119 36 142	15 4 18	376 97
\$1,000 \$2,500 to \$4,999farms	261 144	41 i	68 41	507 207 732	46	230	26	97 336 531 220 765
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999 farms_	500 140	149 39 279	145 35 236	732 135 941	123 18 133	463 79	26 21 77 7 47	765 159
\$1,000 \$10,000 to \$19,999farms	1 031	279 27	236	941		563		1 099 92
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	2 010	396	313	960	21 (D)	66 955 18	5 (D)	1 291
\$1,000 \$25,000 to \$39,999 farms	50 1 133 117	203	138	21 461 20	(D)	18 399 25	(D)	24 520 36
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999\$1,000_ \$1,000_	3 662 45	23 716 4	217	638	(D)	25 802 14 631	-	1 122 20 899
\$1,000 \$50,000 to \$99,999 farms	1 966 206	169 25	234	309	(D) 2	631	-	899 41
\$1,000 \$100,000 to \$249,999 farms	14 695 156	1 663 27	246	2 467 45	(D)	1 852	(D)	2 993
\$1,000_ \$250,000 to \$499,999farms	23 043	4 351	739	7 318	-	11 028 61	(D)	69 11 385 48
\$1,000 \$500,000 or more	16 659 30	(D)		11 372 37	-	22 217 57	(D)	17 448 52
\$1,000 1982 value of sales1:	41 218	(D)	-	53 196	-	63 357	-	49 651
Less than \$1,000 farms \$1,000	221 57	66 (D)	79 (D)	394 (D) 373	47 17 40 70 30	155 (D)	26 8	424 (D) 418
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	183 300 174	(D) 50 89 40	(D) 67 (D) 38	373 597 221	40 70	169 268	8 17 28 10	418 678 247
\$2,500 to \$4,999	618	40 146 39 275	129	783 166	30 111 31 222	108 376	10 32 16 116	870
\$5,000 to \$9,999	165 1 171		49 348	1 130		88 620	116	184 1 239
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	146 2 088	30 426	28 379	90 1 260	15 195	60 864	7 79	96 1 306
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	69 1 503	10 224	4 87	14 303	140	16 358	(D)	22 482
\$25,000 to \$39,999 farms\$1,000	140 4 452	10 306	10 318	1 278	(D)	40 1 286	(D)	1 306 22 482 33 1 025
\$40,000 to \$49,999 farms \$1,000	76 3 363	376	(D)	729	-	18 805	-	15 668
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	214 15 316	20 1 430	5 (D)	45 3 201	-	43 3 140	-	40 2 835
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	123 17 991	3 893	(D)	53 8 646		93 15 502	_	98 15 999
\$250,000 to \$499,999farms \$1,000	35 12 262	1 940	(D)	9 061		21 341	1 (D)	57 20 594 29
\$500,000 or more	20 21 389		-	31 34 308		45 46 915	-	30 677
Seles by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	963	113	85	329	57	305	25	339
1982 \$1,000, 1987	1 048 91 468	113 5 185 3 283	89 523	407 19 737 14 721	60 269	344 47 672 38 430	26 540	409 14 539
1982	66 927 36	3 283	644 13	14 /21	(D) 5	103	(D)	12 029 21
1982 \$1,000, 1987 1982	62 884 1 427	=	8 55 37	(D) 36	(D) 62	120 1 240 2 008	-	21 30 (D) 281
Corn for grainfarms, 1987	-	_	1	-	-	2 006	-	2
1982 \$1,000, 1987	-		(D)	1		Ξ		3 (D)
1982 Wheatfarms, 1987	26	Ξ		(D)	ī	81 76	-	(D) (D) 18 18 94 101
\$1,000, 1987	53 768	Ξ:	1 -	(D) (D)	(D)	880	=	18 94
1982 Soybeansfarms, 1987	1 347	_	(D)	(U)	19	1 266	-	_
1982 \$1,000, 1987	-		-			-		_
1982 Sorghum for grainfarms, 1987	[ ]	Ξ.	-	-	Ξ.	-	=	Ξ
1982 \$1,000, 1987	-	_				=	-	
1982 Barleyfarms, 1987	12		- 3		- 3	48	-	9
1982 \$1,000, 1987	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 293	(NA)	(NA) 45
1982 Oatsfarms. 1987	(NA)	(NA)	(D) (NA) 9	(NA)	(D) (NA)	(NA) 293 (NA)	(NA)	(NA) 45 (NA) 2
1982 \$1,000, 1987	14 54 31	-	7 50 23	4	(D) 5	8 42 45	=	3 (D) (D)
1982	31	-	23	7	5		-	(D)
Other grains <sup>2</sup> farms, 19871982	12	=	3	2	7	9 74 25	-	1 13 (D) 134
\$1,000, 1987 1982	5 49	[2]	(D)	(D)	38	697	-1	134

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]		1						
Item	0	21	Th	18/-61/-1	14/-11- 14/-11-	14/5-1	14/hiteman	Walders
	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiekum	Walle Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1987 1982	1 901 2 193 63 574 74 682 33 442	1 073 1 191	806 856	135 145	759 824	1 463 1 618	1 204 1 225	4 239 4 581
\$1,000, 1987 1982	63 574 74 682	19 462 23 054	856 58 374 44 104 72 424 51 523	145 5 184 5 614 38 398	824 132 034 230 117 173 958	179 921	126 097	4 239 4 581 498 067 467 733 117 496
Average per farmdollars, 1987 1982	33 442 34 055	18 138 19 357	72 424 51 523	38 398 38 719	173 958 279 268	122 981 79 341	104 732 129 934	117 496 102 103
1987 value of sales: Less then \$1,000	446 131	257	208	23	80	196 62	46	482 96 474
\$1,000_ \$1,000 to \$2,499\$1,000	338 550	69 141 240	72 201 332	11 18 30	24 90 148	190 307	10 50 78	474 797
\$2,500 to \$4,999	282 1 021	186 667	135 475 104	16 59	69 250	172 611	46 170 52	477 1 726 466
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	222 1 539	154 1 063	104 708	16 59 33 237	70 463	158 1 080	52 371	466 3 411
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	149 2 159	128 1 724	51 701	16 (D)	43 595	113 1 606	69 1 014	445 6 217
\$20,000 to \$24,999 farms \$1,000	37 822	36 782	16 359	(D)	14 311	19 422	30   671	160 3 500
\$25,000 to \$39,999 farms_ \$1,000_	2 634	51 1 534	14 466	(D)	1 453	58 1 845	94 3 046	9 319
\$40,000 to \$49,999farms \$1,000	1 834	16 687	6 258	(D)	18 803	963 963	2 395	185 8 141
\$50,000 to \$99,999 farms \$1,000	8 802	3 111	12 839	(D) 17	6 192	6 262	270 19 655	465 33 238
\$100,000 to \$249,999	20 164 20 164	7 286	4 297	2 695	159 25 782 52	38 300 159	62 068 70	70 207 173
\$250,000 to \$499,999 farms. \$1,000. \$500,000 or more \$1,000.	35 11 855 14 12 063	2 300	3 009 25 46 857	(D) 1 (D)	17 667 33 78 344	54 816 72 73 648	79 24 849 12 11 768	61 849 162 299 567
1982 value of sales1: Less than \$1,000 farms	487	242	238		83	240	48	612
\$1,000 \$1,000 to \$2,499 farms	154 424	(D) 197 (D) 190	88 222	26 10 28 43 29 106	(D)	(D) 291 481	12 57 99	(D) 556 933
\$1,000_ \$2,500 to \$4,999\$1,000	704 304	(D) 190	358   130	43 29	186 90	199	43	933 508 1 833
\$1,000 \$5,000 to \$9,999\$1,000	1 088 228 1 619	667 178 1 238	446 104 684	106 19 131	317 90 644	688 146 1 016	152 39 286	1 833 518 3 694
\$10,000 to \$19,999\$1,000	177	160	42	10	41	125	50	498
\$20,000 to \$24,999 farms	2 445 41 924	2 163 23 526 53	570 7 151	147 3 (D)	588 16 362	1 785 28 629	746 33 730	7 153 160 3 524
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999\$1,000	87 2 775	53 1 661	8 241	(D) 4 (D)	39 1 245	45 1 420	56 1 839	372
\$40,000 to \$49,999	51 2 288	1 077	9 406	-	18 779	12 523	57 2 588	11 625 192 8 510
\$50,000 to \$99,999farms \$1,000	166 11 879	52 3 644	24 1 577	6 (D)	73 5 276	97 7 132	225 16 746	469 33 433
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	180 27 933	63 8 804	38 6 314	15 2 407	128 21 053	266 43 675	70 494	377 58 240
\$250,000 to \$499,999 farms \$1,000	12 258	7 (D)	5 030	(D)	83 29 911	136 45 308	145 47 820	174 60 332
\$500,000 or more	9 769	(D)	18 28 240	(D)	168 647	25 627	17 044	144 278 304
Seles by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	4 040	454	178	05	567	439	1 054	3 042
cropstarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 019 1 184 43 119	451 527	178 172 11 550	25 29 161	606	441	1 074	3 231 311 621
Grainsfarms, 1987	50 473 481	4 857 5 840 175	8 808	161 100 3	89 182 107 570 381	28 173 18 546 18	149 314	292 636
1982 \$1,000, 1987	661 24 252 36 547	175 278 1 924 3 599	(D) 13	3 (D) (D)	38 939	39 134	1 049	339 525 10 015
1982 Corn for grainfarms, 1987	36 547	3 599	13	(D)	67 314	334	146 950	24 453 130
1982 \$1,000, 1987		-	-	(D)	2 869	(D)	-	169 2 682
1982 Wheatfarms, 1987	431	123		3 3	(D) 360	2 (D) (D) 14 19	1 006	4 628 231
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	530 14 942 21 418	194 1 316 2 290	2 (D)	13 (D)	372 30 649 52 356	103 176	1 001 72 356 94 676	231 336 5 486 15 716
Soybeansfarms, 1987	1	-	-	_		-	-	-
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D)	=	-		-	Ξ	-	Ξ.
1982 Sorghum for grainfarms, 1987 1982	=	=	Ξ	=	- - - -	Ξ	<u> </u>	Ξ.
\$1,000, 1987 1982	=	= 1		-	-	-	-	
Barley farms, 1987	338	86	(NA)	1	190	6	895 (NA)	111
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	(NA) 4 626 (NA)	(NA) 462 (NA)	(NA) (NA)	(NA) (D) (NA)	(NA) 3 801 (NA)	(NA) 17 (NA)	(NA) 18 080 (NA)	821 (NA)
Oatsfarms, 1987	44	48	1 2	- (147)	8	(NA) 2 9	24	111 (NA) 821 (NA) 10 13 34 74
\$1,000, 1987 1982	71 (D) 419	130 269	(D) (D)	=	(D) (D)	(D) (D)	91 185	
Other grains <sup>2</sup> farms, 1987	202	5 165	-	- 1	47 271	3	556 951	59 261
\$1,000, 1987 \$1,000 1987 1982	521 4 342 14 711	17 1 040	(D)	(D)	(D) 9 219	(D) 115	15 983 52 088	992 4 034
13021			(3) (	(5)				

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sa	a introductory text]								
Item		Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-									
Con. Crops, including nursary and greenhouse crops-Con. Cotton and cottonseed	forme 1097	_	_		_			_	
Collon and Collonsbed	\$1,000, 1987 1982		Ē	Ē	=	-	-	-	-
Tobacco	1982 \$1,000, 1987 1982	-	=	=	=	-		-	=
Hay, silage, and field seeds	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	6 493 6 195	165 143 7 394 5 635	21 23 151 183	213 197 3 000 3 903	58 52	76 62 431 270 10	283 252 977	35 30 332
Vegetables, sweet corn, and melons	1982	130 953 103 709 1 723 2 030 128 755 107 460	5 635 28 20 1 755 1 318	183 5 6 40 (D)	3 903 44 56 2 694 3 916	58 52 110 110 3 3 25 (D)	270 10 4 (D) (D)	577 28 41 1 074 940	35 30 332 302 6 20 590 1 241
Fruits, nuts, and bernes	farms, 1987	6 465 6 264 601 383	48	11 16 157	352 306 42 844	1 166		141	6 7
Nursery and greenhouse crops	\$1,000, 1987 1982 1982	601 383 476 454 1 084	19 4 987 2 502	157 166	31 805 I	101 633 82 776	21 20 (D) (D) 20 15 786	2 768 2 030 54 63	20 (D) 1
Hallory one gradimoded diopo	\$1,000, 1982 1982	1 184 119 315 90 300	29 28 2 821 2 570	(D) (D)	13 22 1 877 2 569	8 7 161 (D)	430	2 424 1 750	(D) (D)
Other crops	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	859 743 268 237 251 178	59 54 20 961 17 755	4 (D)	46 52 33 730 41 370	3 - 9 -	4 1 (D) (D)	7 10 670 874	2 2 (D) (D)
Livestock, poultry, and their products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	18 238 21 468 1 230 978	317 299 106 619	102 124 4 156	592 753 22 318	133 164 779	278 326 3 891	1 030 1 215 28 404	103 112 1 689
Poultry and poultry products	1982	1 230 976 1 116 418 1 251 2 092 125 777 89 240	29 551 16 18 16 31	3 134 4 5 1 2	17 968 33 68 5	1 100 11 34 1 5	4 140 23 42 8 11	24 390 66 117 2 491 1 613	2 071 2 7 (D)
Dairy products	1982	1 606 2 025	7 8	- 2	18 20 1 171	2 3	13	73 101	ī
Cattle and calves	\$1,000, 1987 1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 025 444 411 393 522 14 371 17 675 612 125 593 402	3 344 5 346 263 254 102 538 23 502	(D) 87 104 3 853 3 032	1 171 3 500 447 615 20 356 13 807	2 3 (D) (D) 62 89 615 845	2 024 2 406 228 283 1 566 1 498	17 661 16 741 840 1 030 7 413 5 166	(D) 85 100 1 489 1 382
Hogs and pigs	1982	1 355 1 934	44 49	11 6	54 74	16 30	21 22	50 81	
Sheep, lambs, and wool	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	10 301 12 050 1 543 1 850 4 519 2 975	614 346 29 35 44 64	47 (D) 4 10 13	54 74 81 75 45 77 65 262	39 78 24 27 (D) 31	54 19 22 17 91 28	157 207 66 81 119 81	10 12 176 (D) 11 15 (D) (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms, 1987 1982	3 682 3 578	38	18	151	44	52 35	200	9
	\$1,000, 1987 1982	3 578 33 845 25 229	24 64 262	17 241 (D)	154 641 312	48 87 (D)	35 148 178	206 562 582	9 9 13 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		4 031 3 612 -	388 108 - -	51 2 - -	74 160 - -	5 35 - -	47 - -	11 129 - -	131 7 - -
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		3 612	108	2	160	35	47	129	7
Vegetables and melons (016)		878 6 313 752	8 40 12	1 9 1	8 349 6	3 1 258 6	2 12 13 11	16 112 47	3 4 - 4
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		942 11 742 9 046	23 193 149	5 56 48	20 410 310	59 43	230 179	54 794 596	4 51 40
		1 453 291	5	- 1	12 5	2 1 37	10 2 47	65 18	9
Dairy farms (024)		3 267 278	20 6	19 4	131	37 4	1	170 12	3

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text								
ltem	Cowlitz	Douglas	Ferry	Frenklin	Garfield	Grant	Greys Harbor	Island
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodify or commodity group- Con. Crops, including nursery end greenhouse crops-Con. Cotton end cottonseed	-	-		-	-	-	1	=
\$1,000, 1987 1000, 1987 1000, 1987 1000, 1987 1000, 1987 1000, 1987 11000, 1987 11000, 1987	- - - -	- - -	-	-	-	- - - - -		-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet corn, end melonstarms, 1987	62 53 158 64 13	55 55 437 655 2	54 49 146 372 1	377 372 22 818 18 771 199 151	60 56 2 034 1 447	808 701 34 784 30 668 140 192	65 59 531 228 18	67 59 164 155 7 12 (D)
1982 \$1,000, 1987 1982	14 1 769 860	(D) (D)	(D) (D)	151 20 871 11 626	-	192 20 217 20 308	19 1 040 764	
Fruits, nuts, and berries ferms, 1987	15 11 (D) (D) 13 13	537 510 52 650 54 040 7 4	6 5 89 (D) 4 4	134 59 17 227 6 263 38 31	4 (D) 2 -	258 150 35 712 19 125 123 105	37 47 1 197 720 13 18	12 17 96 321 16 19 285
\$1,000, 1987 1982 Other crops	684 1 163 1 (D)	(D) (D) 5 -	(D) N 3 1 (D) (D)	2 903 1 609 127 109 62 996 46 849	1 (D)	13 273 9 750 178 156 57 401 51 676	580 236 4 10 (D)	265 269 2 1 (D)
Livestock, paultry, and their productsfarms, 1987	338 358	175 185	152 199	333 396	122 132	785 849	314 354	
\$1,000, 1987   Poultry and poultry products	7 701 7 739 32 51 3 060 2 629	6 920 8 662 11 13 (D)	4 484 2 605 9 14 1	24 377 28 723 11 19 (D) (D)	3 049 2 466 4 10 (D)	136 611 95 670 34 52 (D) 110	13 354 15 102 16 26 (D) (D)	213 249 7 501 8 310 32 33 (D) 1 560
Dairy productsfarms, 1987	10 16 2 670 3 459 282 292 1 526 1 476	(D) 131 131 144 6 465 8 379	2 9 (D) 50 131 188 4 382 2 439	14 17 5 095 3 339 271 339 13 441 21 644	2 3 (D) (D) 110 12 637 2 228	41 44 15 032 12 449 633 710 119 288 80 827	40 53 11 096 (D) 261 303 1 867 2 368	12 23 5 222 5 241 173 214 1 078 1 360
Hogs and pigsfarms, 1987	19 34 36 46 17 22 28	21 16 104 59 26 29 (D) 24	10 13 (D) 29 15 16 20	27 43 348 315 39 50 213	12 13 142 138 12 15	95 79 1 329 1 290 73 90 (D) 183	11 25 16 68 14 22 (D)	11 22 35 54 23 16 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	60 53 381 112	33 38 173 106	27 30 63 68	50 50 (D) (D)	11 16 10 (D)	110 107 534 812	58 51 226 126	41 31 150 85
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0130, 0144, 0159)	2 21 21	225 20 - - 20	6 33 - - 33	157 271 - - 271	158 13 - - 13	365 583 - - - 583	3 30 - - -	5 28 - -
(913, 0134, 019)  Vegetables and melons (916)  Fruits and tree ruts (917)  Horicultural specialties (918)  General farms, primerity crop (919)  Livestock, except dairy, poutly, end enimal specialties (921)  Boef cattle, except feediots (9212)	9 11 11 11 292	1 572 7 2	- 2 3 14	95 94 15 48	- 2 - 1	48 228 29 102 409	8 33 13 8	3 13 9 9
Dairy farms (024)	240 8 8	59 - 3	117	112 11 4	1 -	309 29 5	188 37 2 47	160 120 11 5 37
Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	58	22 12	18	35 2	6	61 22	47	6

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Jeffarson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitet	Lewis	Lincoln	Mason
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con.								
Crops, including nursery and greenhousa								
Cotton and cottonseedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987		=		=	=	=	-	=
Tobaccofarms, 1987	-	Ξ	-	-		-	=	Ė
1982 \$1,000, 1987 1982		-	=	Ξ	=	=	=	-
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982	19	79 77 179 377	25 17	320 293	162 181	206 216	128 103	25 26
\$1,000, 1987 1982	18 33	179 377	19 28	293 11 262 5 812	2 259	693	1 408 737	127 148
Vegatables, sweet corn, and malonsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	23 18 33 2 4 (D)	62 92 1 989	25 17 19 28 15 9 (D)	56 73 2 227 3 126	12 17 2 825	44 51 2 177	1 39	25 26 127 148 14 11 81
Fruits, nuts, and beriesfarms, 1987	(D)	1 836		3 126	954	2 356	(D) 3	
\$1,000, 1987	3	76 94 954	32 35 162 194 27 34	3 754	58 57 4 962	30 35 328	8 (D) 164	10 13 (D) (D) 15 17 131 299
Nursery and greenhouse cropsfarms, 1982	(D) 9 8	1 917 145 164	194 27	(D) 1 3	13 376 6 4	487 27 29	164 2 2	(D) 15
\$1,000, 1987 1982	173 100	20 114 15 914	296 696	(D) (D)	173 (D)	1 602 1 857	(D) (D)	131 299
Other cropsfarms, 1987	1	5 7	2 4	5 9	8 10	2 4	49	2 3
\$1,000, 1987 1982	(D)	(D) 20	(D) 23	(D) 499	2 949 (D)	(D) (D)	428	(D) (D)
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	99 135 2 411	1 051 1 278	299 312	518 551 40 616	343 385	932 1 130 44 499	354 395 11 351	118 131
Poultry and poultry productsfarms, 1987	2 601	50 421 45 686 98	5 149 1 165 56 67	64 512	10 832 11 713 18	44 499 41 593 60 100	9 017	629 15
1982 \$1,000, 1987 1982	15 1 2	201 3 224 5 186	67 19 73	14 27 3 6	10 832 11 713 18 18 7 4	100 12 167 10 480	11 3 16	118 131 774 629 15 28 3
Dairy productsfarms, 1987	10	106 120	5	12 19	12	95	1	
\$1,000, 1987 1982	1 403 1 594 90 122	35 733 29 710 593	(D) 62 165	2 086 2 639 431 477	1 979 2 207	22 716 20 789	(D) (D)	172 (D)
Cattle and calvesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	90 122 961	845 I	165 200 439 501	34 662 1	1 979 2 207 290 335 8 387 9 095	22 716 20 789 815 998 8 891 9 327	(D) (D) 322 356 10 826 7 460	7 3 172 (D) 77 101 502 420
1982	961 911	6 554 6 948		59 641				
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	13 (D)	89 120 254	45 68 50 121 29 30 23	21 29 221	26 42 100	49 57 167	29 30 212 721 20 36	14 20 20 25 8 11
1982 Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982	13 (D) 13 3	120 254 475 99	121 29	518 64 59	42 100 141 48 46 177	89 74 83 128	721 20	25 8
\$1,000, 1987 1982	(D)	120 93 81	23 18	631 245	177 111	128 82	(D) 69	11 4
Other livestock and livestock products (see text)	18	432	109	96	54	123	46	36
\$1,000, 1987	18 18 41 75	432 418 4 564 3 285	109 119 (D) 390	96 74 3 013 1 464	54 56 183 155	123 138 429 824	41 87 (D)	36 28 66 (D)
1982	75	3 203	390	1 464	155	024	(6)	(5)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) These (0132)	- 5	4 38	- 7	15 212	65 86	15 95	576 16	10
Cotton (0131) Tobacco (0132)	=	-	-	=======================================	-		-	Ξ
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, e.e (0130, 0134, 0139)	5	38	7	212	86	95	16	10
Vegetables and malons (016)	-	37 54	7	8 27	9 59	24	3	8
Vegetables and melons (016) Fruits and tree ruls (017) Fruits and tree ruls (017) General farms, primarily errop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	8	134	20 25 5	1 21	3 40	23 24 35	1 7	10 13
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	85 74	566 375	208 127	357 294	229 185	731 626	169 149	82 55
Doiny forms (024)	8	99	1	11	10	84 25	1 3	4
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	11	18 518	15	75	32	96	12	27
specialities (029)	2	8	5	12	10	10	10	6

# Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Item	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	-	-	1111	-	-	:		=
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	=	-	1111	1111	-	=	-	-
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	253 252 1 561	18 24 28 44	80 80 460	101 100 276	38 34 100	119 112 1 000	11 15 42	152 138 800
1982. Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	1 307 15 19 (D) (D)	44 - 2 (D)	544 - - -	199 83 110 7 013 3 640	38 34 100 80 8 9 23 6	1 529 127 170 14 968 15 052	15 2 1 (D)	800 703 74 126 2 329 2 578
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	698 775 87 947	90 85 4 868	3 5 (D) (Z)	109 142 2 837	8 14 (D)	61 59 4 792	14 10 (D) (D)	70 96 1 102
1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	63 808 23 15 1 056 347	3 105 7 7 4 289 (D)	(Z) 1 2 (D) (D)	3 613 82 113 9 589 7 210	(D) 12 9 9 114 58	4 573 92 114 18 966 11 982	(D) 1 (D)	1 102 1 846 101 121 8 510 6 553
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	2 3 (D) (D)	-	- 1 (D)	9 8 (D) 22	1 (D)	24 11 6 707 3 285	-	9 12 (D) 67
Livestock, poultry, and their products	576 658 14 759 13 614 37 83	165 187 5 662 5 847 11	176 219 1 831 2 070 10 21	837 1 033 59 243 47 120 94 157	117 139 753 (D) 16 21	575 653 54 860 53 113 34 47	50 63 284 (D) 4	1 089 1 317 73 262 65 685 118 195
\$1,000, 1987 1982	23 47	(Z) 4	2	24 874 14 368	4	6 639 (D)	1 (D)	11 798 10 709
Dairy products	8 22 (D) 36 449 523 13 636 12 806	20 27 3 677 4 243 156 178 1 872 1 572	4 15 510 759 144 188 1 241 1 101	78 87 25 151 24 767 607 792 4 448 4 479	5 5 47 (D) 72 95 541 (D)	114 140 38 731 37 016 487 577 9 051 8 213	1 (D) - 36 45 119	151 185 48 598 44 840 763 1 003 8 160 6 537
Hogs and pigsfarms, 1987	26	7	17 25	69	10	34	10	94
\$1,000, 1987 \$1,000   1987 Sheep, lambs, and wool	(D) 254 52 76 375 99	(D) 25 6 3 2	32 87 10 13 10	126 375 274 52 60 152 55	13 20 48 56 118 123	66 74 40 36 30 34	32 7 6 8 (D) 9	170 196 298 100 114 140 79
Other livestock and livestock products (see text)	160 138 419 371	13 11 (D) 23	29 32 36 108	221 217 4 243 3 177	22 19 30 14	83 73 344 (D)	8 15 29 33	306 282 4 370 3 222
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	13 154 - -	5 -	2 39 - -	47 - -	2 16 - -	20 45 - -	6	3 61 - -
Vegetables and melons (016)	154	5	39	47	16 4	45	6	61
Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)  General farms, primarily crop (019)  Livestock except dairy poultry and animal	729 14 29	89 6 6	1 1 12	54 84 75 20	2 7 5	70 29 48 36	11 1 2	42 54 82 28
Beef cattle, except feedlots (0212)	409 344	136 125	150 129	572 391	98 60	373 299	40 26	656 444
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	4 4 90 22	19 9	1 16	70 29 268 9	4 2 12 3	108 8 65	1 9	138 37 351 21

# Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]							
ltem	Spokene	Stevens	Thurston	Wehkiekum	Welte Welle	Whetcom	Whitmen	Yekima
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con. Cotton end cottonseedfarms, 1987		_		_		_	_	_
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	=	=	=	=	=	Ξ	-	=
Tobaccofarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	Ξ.	-	Ξ	=	Ē	=	= = =	=
Hey, silage, and field seedsfarms, 19871982	652 670	315 335	103 88	24 26	187 156	225 242 1 254	165	687
\$1,000, 1987 1982 Vegetables, sweet com, and melonsterms, 1987.	670 12 798 7 455 52	1 595 1 353 9	88 274 252 27 27 573 260	129 58 2	12 092 9 281 133	1 2/5	134 1 882 798 34 24 2 739	690 7 234 5 883 384
1982 \$1,000, 1987 1982	69 818 (D)	6 5 (D)	27 573 260	1 (D) (D)	162 12 517 12 052	60 79 3 922 3 393	24 2 739 1 290	384 426 24 153 18 432
Fruits, nuts, and berriesferms, 1987	78 92 573	26 27 190	38 32 671	=	28 23 (D) (D)	134 107 11 611	3 6 (D) 84	2 127 2 132 208 193
1982 Nursery and greenhouse cropsfarms, 1987 1982	1 557 37 52	190 119 9 4	612 41 39	Ξ	23 1	6 893 44 37	84 10 6 278	168 425 44 50 4 226
\$1,000, 1987_ 1982_	3 924 3 560	627 (D)	10 017 7 650 5	=	(D) (D) 21	8 877 4 258	278 190 27	4 226 3 525 201
Other cropsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	754 (D)	6 7 515 106	3 (D) 21	=	15 17 858 13 321	13 2 375 2 323	3 (D) 2	221 57 800 71 918
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987	1 103 1 345	753 908	635 712 46 824	119 131 5 022	304 392 42 852	1 173 1 357 151 748 109 828	453 529	1 412 1 793 186 445 175 097
\$1,000, 1987_ 1982_ Poultry and poultry productsfarms, 1987_ 1982_	20 455 24 209 82 136	14 606 17 214 46 100	35 296 65 93	5 022 5 514 4 10	122 546 12 12 18	151 748 109 828 53 73	14 466 9 855 16 37	66 107
\$1,000, 1987 1982	5 576 7 637	18	25 930 12 678	(Ž) (D)	(D) (D)	15 769 4 830	13 42	7 055 5 935
Dairy productsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	58 107 6 428	78 108 6 559	44 73 13 728	20 26 3 829	7 14 2 038	450 492 117 564	3 10 (D) (D) 377	83 82 49 028
1982 Cattle and calvesfarms, 1987 1982	7 180 791 1 067	8 098 636 798	14 662 476 579	(D) 111 127	2 038 2 876 232 292	92 222 1 074 1 258	447	49 028 29 027 1 173 1 504 127 313 137 215
\$1,000, 1987 1982	6 868 7 451	7 071 8 124	3 601 3 404	1 155 988	39 202 (D)	16 714 11 264	11 395 7 026	
Hogs and pigsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	80 143 589	57 77 613	43 87 180	4 4 6	26 34 409	51 57 648	61 62 2 292 2 152	77 125 355
1982 Sheep, lembs, and woolferms, 1987 1982	949 85 101	657 54 69	483 42 47 76 45	(D) 10 3	338 43 50 (D) 86	668 49 59	2 152 73 70 (D) 73	355 483 109 169 1 011 697
\$1,000, 1987 1982	176 104	104 93	76 45	20 (D)	(D) 86	22 37	73	697
Other livestock and livestock products (see text)farms, 1987	258 233 818	149 129 250	163 129 3 310 4 025	7 9 12	64 83 629	107 126 1 031	37 46 153	239 275 1 683 1 741
\$1,000, 1967 \$1,000, 1967 1982	889	223	4 025	10	(D)	807	(D)	1 741
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	339 351	58 181	1 46	- 13	280 114	5 96	963 19	89 463
	=	=		Ξ.	Ξ	-	Ē	=
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	351	181	. 46	13	114	96	19	463
Vegetables and melons (016)	29 60 27	4 25 8	15 21 32 26	=	85 26 7 25	26 114 39	9 7 4	230 2 134 23 86
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animel specialties (021) Beef cattle, except feediots (0212)	100	530	451	97 87	167	28 628	10 169	902 732
	460 53 27	449 66	346 40 18	20	108	513 434	114	78
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	27 249	112 13	18 149	2	47 3	19 70 6	15 5	14 204 16
openands (UZS)	15	10			3		3	

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include market value of berley sold.

### Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are besed on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item								
Total ferm production expensesfarms, 1987	Washington	Adems	Asotin 149	Benton 1 178	Chelan 1 411	Clallam 375	Clark 1 428	Columbia 212
Total ferm production expensesfarms, 1987 \$1,000, 1987 Avarege per fermdollars, 1987	33 562 2 425 028 72 255	806 169 009 209 689	7 847 52 662	128 402 109 000	72 086 51 089	6 106 16 283	32 215 22 559	16 421 77 459
Livestock end poultry purchasedfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	320 026	146 177 49 111 12 130	37 75 1 422 750	344 509 7 928 8 059	47 160 324 407	121 157 430 537	417 675 3 531 3 413	32 59 167 623
Feed for livestock and poultryfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 532 341 396	218 281 22 180 6 375	54 123 501 570	508 691 3 794 3 735	105 200 320 261	262 309 1 173 1 704	946 1 199 8 585 9 200	83 86 163 720 33 18 (D)
Commercially mixed formula feedsfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 548 183 624	121 51 3 768 2 416	10 42 33 127	169 252 2 413 1 280	28 115 12 48	98 148 560 960	370 459 4 473 5 505	33 18 (D) 134
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 375 10 511 60 684	425 433 3 710 4 057	68 72 367 368	215 296 6 005 5 161	249 173	61 45	229 271	149 139
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	- 55 597 - 18 031	4 057 534 576 12 213 13 711	368 82 91 719 852	5 161 606 576 9 678 11 423	273 222 1 248 1 139 1 776 1 426	44 51 137 92 213 147	271 565 254 504 641 1 034 717	149 139 929 837 162 171 2 315 2 633
Agricultural chemicals <sup>1</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	17 787	558 520 7 831 6 665	120 101 719	693 507 11 170	1 326 1 192 6 890	151 46 208	750 735 676	176 184 2 034
9982 Petroleum products	35 790	6 665 686 714 5 529 7 373	545 143 168 479 818	8 691 1 067 1 288 4 091 6 523	4 082 1 348 1 352 2 311 2 776	72 306 399 270 324	500 1 202 1 597 1 220 1 346	2 034 1 809 205 236 1 146 1 702
Gasoline and gasoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	33 483	642 703 2 358 2 905	136 168 254	975 1 228 1 613	1 231 1 298 1 404	275 399 140 168	1 079 1 484 703	191 225 454
982 Diesel fuel		2 905 517 576 2 474 3 795	400 80 91 179 359	2 483 508 509 2 000 3 149	1 896 796 727 639 627	168 152 148 94 100	669 622 743 380 471	639 124 169 594 911
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	- 636 329 - 2 377 - 2 659	27 1 60 (D)	3 2 (Z) (D)	12 4 (D) (D)	55 1 25 (D)	-	13 25 4 (D)	3 10 (D) 1
LP gas, fuel oil, karosene, motor oil, grease, etc	20 175	537 (NA) 637 (D)	111 (NA) 46 (D)	650 (NA) (D)	953 (NA) 243 (D)	147 (NA) 36 (D)	602 (NA) 132 (D)	151 (NA) (D) 151
Electricityfarms, 1987	24 807 27 177 56 270	624 638	118 109	907 1 093	973 983	307 307	959 989	182 159
\$1,000, 1987 Hired farm lebor	44 115 15 800 17 487 420 768	5 172 3 512 393 409 13 899 10 638	144 124 55 82 637 863	1 093 5 951 5 033 536 742 28 984 22 426	1 026 865 1 062 997 27 714 18 030	210 178 132 130 893 709	581 581 543 519 592 4 051 2 894	160 (D) 97 101 2 738 2 059
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	_ 48 208	90 60 2 452	28 11 69	187 148 2 830 3 745	367 325 5 185	44 17 37	123 106 153	25 9 82
Repair and maintenancefarms, 1982	33 501 27 559	459 672 8 237	29 119 621	3 745 967 7 786	3 439 1 266 4 176	92 298 601	128 1 081 2 187	81 151 1 725
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	10 918 10 739 45 567	307 269 2 873 1 794	38 42 100 397	405 576 2 525 3 475	464 366 576 355	62 73 149 46	308 306 277 267	87 82 532 413
Interest paid <sup>3</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	16 956 176 125	536 480 7 797	73 87 473	630 689 11 315	797 742 6 193	144 122 459	419 534 2 752	105 127 1 576
Interest peid on debt: 1982	241 997	13 677	1 674	13 667	5 947	458 97	3 619	1 888
Secured by real estatefarms, 1987   Not secured by real estatefarms, 1987   \$1,000, 1987	119 163 8 074 56 963	4 315 329 3 482	351 43 122	513 6 334 260 4 981	590 4 920 350 1 273	385 68 74	2 114 158 638	1 073 58 504
Cash rentfarms, 1987	6 798 75 639 31 438	206 4 785	49 259	155 5 048 1 107	145 497	60 229 374	201 957	42 476 195
Property taxes paid	31 438 69 274 31 222	723 2 871 791 20 349	143 333 137 1 004	1 107 2 965 1 073 18 333	1 324 3 247 1 383 11 579	374 361 351 828	1 356 1 694 1 203 3 952	195 740 205 1 637

## Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					T		1	
Item	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Gerfield	Grant	Grays Harbor	Islend
Total farm production expenses	435 10 101 23 221	948 66 547 70 197	218 3 318 15 221	895 146 258 163 417	210 14 934 71 114	1 880 295 553 157 209	410 13 851 33 782	287 6 329 22 053
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	146 174 547 1 575	95 84 2 575 4 125	77 59 723 384	184 261 4 479 5 808	47 57 555 296	482 469 64 002 46 195	115 131 534 345	95 159 337 663
Feed for livestock and poultryfarms, 1987	319 371 3 156	179 175 1 689	133 170 381	230 323 6 324	121 95 1 053	637 700 33 331	253 342 4 785	195 224 1 809
992_ Commercially mixed formula feedsferms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	3 434 121 171 2 405 2 612	2 016 108 72 138 169	303 36 33 89 36	7 279 130 130 3 910 2 963	498 27 34 575 127	20 123 202 189 6 808 4 800	5 003 86 121 2 485 3 061	4 192 100 152 1 548 3 272
Seeds, bulbs, plants, and treesferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	60 56 63	266 234 795	50 76 32 29	524 561 9 215	163 158 703	1 054 1 003 9 601	73 76 116	32 38 40
1982 Commercial fertilizer <sup>1</sup>	95 152 106 286 381	1 312 790 827 4 862 4 900	29 22 89 40 114	6 326 668 673 18 584 15 877	783 187 178 2 618 2 756	9 542 1 325 1 390 25 014 30 821	90 190 188 400 309	46 88 118 240 303
Agricultural chemicals <sup>1</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	267 224 333 218	799 818 6 793 4 310	68 38 63	767 611 11 141	162 187 1 065	1 455 1 281 16 062	187 186 222	78 42 42 70 249 301
982 Petraleum products	406 433 362 460	899 937 3 325 4 481	63 65 206 241 257 355	6 880 829 836 5 222 7 791	1 246 202 214 1 217 1 826	12 180 1 715 1 782 9 167 13 223	222 149 374 461 442 410	249 301 210 415
Gasoline and gesoholfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	344 424 189	855 919 1 643 2 256	205 199 160	803 754 2 130 3 395	197 208 578	1 567 1 715 4 067	312 410 216	207 264 87
1982 Dieset fuel	260 174 142 122 164	2 256 573 552 1 361 1 730	202 80 147 76 120	3 395 639 662 2 592 3 587	818 152 179 535 879	5 701 1 306 1 376 4 152 6 205	188 205 205 179 177	87 213 121 111 102 149
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1997 1982	=	16 1 16 (D)	-	2 2 (D) (D)	3 (D)	32 13 88 7	- 8 - (D)	6 - 2
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	167 (NA) 51 (D)	626 (NA) 304 (D)	131 (NA) 20 33	696 (NA) (D) (D)	163 (NA) (D) 129	1 433 (NA) 860 1 311	206 (NA) 48 (D)	97 (NA) 22 52
Electricityfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	242 236 143	629 741 842	140 173 64	813 770 6 115	183 173 225 211	1 666 1 573 5 524 4 242	262 387 363 297	163 152 165
Hired farm labor	121 158 162 1 914 1 138	849 617 681 18 866 18 331	64 106 37 92 142 196	4 260 567 439 23 529 12 221	211 137 131 1 860 1 550	4 242 974 967 35 732 23 655	297 197 157 1 813 1 639	148 92 100 1 044 1 205
Contract laborfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	61 26 384	170 151 2 891	=	250 159 5 046	13 13 27	364 177 5 447 2 163	31 10 30	9 - 253
Repair and maintenance	46 293 572	1 452 833 4 449	184 301	1 938 746 9 555	15 176 1 181	1 619 14 133	10 353 756	224 500
machinery and equipment <sup>2</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	73 75 104 151	416 292 749 758	40 11 16 17	466 464 5 564 4 169	103 86 435 329	974 967 7 935 6 940	90 68 84 64	77 63 89 102
Interest paid <sup>3</sup> farms, 1987	150 112 505 1 293	567 561 5 841 8 598	85 98 589 533	679 564 12 145 15 732	127 138 1 312 2 218	1 235 1 221 20 540 33 108	189 152 1 601 1 523	83 80 448 650
Interest paid on debt:  Secured by real estate	114 350 41	412 4 753 291	69 456 24	435 8 132 451	80 722 82	923 13 166 717	156 1 237 60	63 364 26
Not secured by real estate	155	1 089	133	4 013	590	7 375 558	363	83 67
\$1,000, 1987.  Property taxes paid \$1,000, 1987.  All other farm production expenses \$1,000, 1987.  \$1,000, 1987.	201 412 441 366 1 091	1 107 906 2 435 913 9 326	41 217 219 211 450	10 319 785 3 656 866 15 363	495 186 443 198 1 746	13 696 1 723 6 171 1 838 29 196	326 396 675 370 1 704	186 278 318 240 650

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Uata are based on a sample of farms. For r	meaning of applevia	tions and symbols	, see introductor	/ text j	<u></u>				
ltem		Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Total farm production expenses Average per farm	\$1,000, 1987	120 2 094 17 448	1 498 60 889 40 647	405 5 948 14 686	740 51 830 70 041	546 24 959 45 712	1 162 42 471 36 550	800 55 037 68 796	165 1 372 8 317
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	42 52 401 390	555 720 5 473 4 705	160 176 354 340	259 338 17 476 (D)	186 161 1 844 3 117	508 614 4 968 6 840	177 166 1 913 1 257	57 79 228 250
Feed for livestock and poultry	\$1,000, 1987	86 136 462	1 148 1 361 14 782	304 305 2 341	434 492 7 332	295 310 1 807 3 480	871 1 053 17 320 15 365 386	304 366 1 338	109 154 244
Commercially mixed formula feeds	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	843 39 62 220 403	22 007 519 829 9 060 14 443	2 341 707 142 172 (D) 274	14 610 137 134 1 410 1 698	3 480 82 77 511 1 118	15 365 386 481 12 473 11 083	2 052 61 109 114 528	154 244 226 57 76 125 55
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000, 1987	17 5 (D)	162 222 2 122	67 47 (D)	211 206 407	169 184 669	219 206 408	600 547 2 650	24 45 13
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 40 40 34 31	1 230 333 360 827 746	(D) 22 100 125 (D) 24	485 390 353 3 070 2 245	515 230 324 1 884 2 028	511 358 444 856 1 322	2 447 647 597 10 187 11 440	24 45 13 23 44 58 45 66
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	35 25 11	390 314 704	113 93 27 25	390 269 1 034	206 235 1 845	410 482 448	699 632 6 210	55 60 34 14 138
Petroleum products	1982 1982 \$1,000, 1987 1982	111 157 85 137	350 1 289 1 692 1 972 2 714	25 358 418 153 192	447 707 726 1 418 1 796	1 054 462 575 1 132 1 995	654 1 115 1 371 1 310 1 500	3 543 772 771 4 515 6 773	14 138 181 66 108
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	87 140 52 88	1 115 1 554 910	315 378 95	638 685 821	417 534 631	1 019 1 211 598	746 771 2 066	115 145 41
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	88 51 87 25 37	1 315 652 447 575 517	136 130 127 36 27	956 334 359 459 684	962 286 376 396 872	764 610 774 454 463	2 999 593 646 2 006 3 223	115 145 41 64 72 85 15
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	:	41 62 308 519	1 (D)	9 5 6 (D)	8 2 13 (D)	17 9 19 15	44 2 76 (D)	2 (D)
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	55 (NA) 9 12	642 (NA) 179 363	154 (NA) 22 (D)	477 (NA) 132 (D)	299 (NA) 92 (D)	671 (NA) 238 257	661 (NA) 366 (D)	75 (NA) (D) 12
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	65 101 36	1 095 1 169 1 368	224 267 63 80	534 601 471	356 432 587	877 980 746 859 476	657 612 1 588 1 762	90 118 34
Hired farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	36 49 40 49 234 245	1 368 1 105 473 597 13 166 8 369	80 113 128 (D) 206	468 303 292 6 159 2 486	630 242 248 4 897 3 031	859 476 628 4 092 3 639	1 762 494 476 5 790 6 671	90 118 34 62 21 47 60 (D)
Contrect labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	6 7 (D) 2	192 73 564 524	21 50 57 50	98 48 190 92	79 16 577 131	145 55 257 169	54 23 141 68	21 4 45 (D) 122 102
Repair and maintenance	farms, 1987 \$1,000, 1987	93 133	1 190 4 028	326 254	607 2 210	408 1 527	1 007 2 295	691 5 454	122 102
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment <sup>2</sup>	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	25 25 9 10	242 284 343 233	68 72 25 33	386 324 868 863	113 100 521 543	249 213 539 259	246 175 1 312 681	31 27 14 17
Interest paid <sup>3</sup>	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	62 49 205 216	496 592 3 298 4 324	86 106 339 351	354 337 2 960 3 618	252 298 2 949 2 905	506 507 2 755 3 575	473 512 4 070 6 791	51 50 113 180
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate	s1,000, 1987 farms, 1987	53 186 17	344 2 188 258	63 284 32	258 2 245 200	163 2 012 160	330 2 020 270	266 2 557 295	37 97 15 16
Cash rent	\$1,000, 1987 farms, 1987	19	1 110	55 37	715	937	735	1 513	
Property taxes paid	\$1,000, 1987 farms, 1987	32 116	1 100	(D) 375	2 179 688	734 502	837 1 116	1 058	3 6 161
All other farm production expenses	\$1,000, 1987 farms, 1987 \$1,000, 1987	160 112 283	2 791 1 350 8 350	399 339 818	1 379 724 4 679	849 504 3 136	1 492 1 072 4 148	2 039 780 6 773	198 147 171

### Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

tests are successful a dampid of faither. For mounting of abbrev	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1						
Item	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skegit	Skemenia	Snohomish
Total farm production expensesfarms, 1987	1 477 80 857 54 744	270 8 058 29 845	227 1 713 7 548	1 228 65 826 53 604	156 1 299 8 326	806 76 048 94 352	71 909 12 806	1 472 72 264 49 093
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982.	255 381 2 653 2 160	53 79 335 1 207	91 142 128 499	477 572 4 612 3 605	67 66 89 85	340 353 6 113 4 004	18 32 (D) (D)	504 831 5 706 4 982
Feed for livestock and poultryfarms, 1987_ 1982_	483 629	119 191	140	862 1 055	114	495 621	43	1 044 1 374
\$1,000, 1987. 1982. Commercially mixed formula feadsfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	1 789 1 979 134 246 403 524	1 722 3 074 62 98 1 311 1 526	231 283 703 23 53 100 460	22 390 21 526 486 436 16 895 14 613	130 123 173 58 49 40 40	15 744 19 231 261 329 10 479 13 843	58 62 (D) 20 26 22 27	24 877 27 489 526 742 17 634 18 098
Seads, bulbs, plants, and treesfarms, 1987	283 411 700	34	76 46	278 228	21 23	289 296	14 9	272 371
\$1,000, 1987. 1982. Commercial fertilizer <sup>1</sup> farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	688 927 986 2 244 1 613	17 11 151 151 249 138	21 18 111 75 91 80	1 053 528 401 396 770 480	5 13 40 54 52 49	2 052 1 802 372 433 4 492 5 051	(D) 2 29 27 (D) 15	903 866 444 528 1 383 1 555
Agricultural chemicals <sup>1</sup> farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 013 953 6 566	186 214 348	47 58 37	530 498 838	32 9 12 1	427 341 2 412	34 26 109	495 339 784
1982. Patroleum products	4 291 1 347 1 554 3 378 4 066	170 248 303 341 377	15 211 280 132 275	383 1 015 1 465 1 862 1 866	1 134 172 87 120	1 844 759 897 2 596 3 364	51 63 79 43 41	394 1 264 1 644 2 117 2 460
Gasolina and gasoholfarms, 1987	1 212 1 483 2 033	212 266 189 228	205 266 86	853 1 400 866	125 163 54	686 818 975	53 62 22	1 053 1 464 845
1982. Diasal fual	2 632 809 780 913 1 003	228 141 168 101 115	86 176 103 88 30 71	959 454 595 613 500	163 54 77 64 86 23 30	1 498 462 454 1 020 1 363	53 62 22 27 39 34 17	1 111 672 763 742 803
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	12 3 19	12	=	38 11 91	=	12 12 252	1 (D)	35 22 (D) 302
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, graase, stc	(D) 996 (NA) 414 (D)	168 (NA) 51 30	128 (NA) 16 29	157 606 (NA) 293 250	72 (NA) 9 13	529 (NA) 349 360	27 (NA) (D) (D)	706 (NA) (D) 244
Electricityfarms, 1987	1 113 1 308 1 939	188 210 247 271	152 176 68	877 1 132 1 345	98 87	567 566 1 298	41 48	993 1 257 1 337
\$1,000, 1882.   1982.   Hired farm labor farm, 1987.   1982.   \$1,000, 1987.	1 539 1 520 812 942 24 481 15 942	247 271 124 172 1 162 714	85 51 73 82 282	906 477 450 13 622 8 353	43 32 63 76 83 75	869 339 411 15 191 13 380	16 (D) 16 26 (D) (D)	992 484 688 9 548 8 164
Contract laborfarms, 1987	226 226 4 010	30 7 217	15 19 6	109 77 734	34 20 73 (D) 130	84 72 1 162	8 (D)	184 96 633 177 1 219 4 334
Repair and maintenancefarms, 1987	2 402 1 249 5 175	(D) 194 616	9 176 141	369 931 3 722	(D) 130 155	1 162 1 583 669 4 572	59 57	177 1 219 4 334
Customwork, machina hire, and rental of machinery and aquipment <sup>2</sup> farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	448 456 806 493	79 11 120 12	78 51 32 83	262 293 245 312	58 56 50 39	226 294 1 046 1 189	15 6 6 2	308 414 678 549
Interest paid <sup>3</sup> farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	806 948 8 716 8 572	119 112 778 1 018	79 138 267 653	464 511 3 737 3 969	46 65 125 207	360 417 4 869 7 038	23 24 57 74	590 661 5 316 7 128
Interest paid on debt:   1987   1988   198	669 7 262 334 1 454	104 476 57 302	57 219 25 48	395 2 778 185 958	29 114 22 11	264 3 299 205 1 571	16 50 11 7	482 3 914 243 1 403
Cash rent        farms, 1987.           \$1,000, 1987.        farms, 1987.           Property taxas paid        farms, 1987.           \$1,000, 1987.        farms, 1987.           All other farm production expenses        farms, 1987.           \$1,000, 1987.        farms, 1987.	1 423 3 486 1 403	17 79 257 391 232	. 46 58 226 179 227 188	215 960 1 157 2 171 1 093 7 767	32 78 145 149 143 175	312 3 160 729 1 529 722 9 809	8 (D) 70 74 62	240 2 092 1 418 2 315 1 373
\$1,000, 1987_	14 059	1 435	188	7 767	175	9 809	197	10 240

#### Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on e sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Spakene	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Wella	Whatcom	Whitman	Yakima
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	1 901 52 522 27 629	1 073 18 271 17 028	806 49 403 61 294	135 4 306 31 895	758 112 481 148 391	1 463 136 918 93 587	1 204 99 315 82 488	4 237 411 259 97 064
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	438 744 2 645 4 481	344 584 1 842 1 601	257 386 3 911 2 825	55 65 233 274	154 205 (D) 82 341	705 656 12 499 5 754	275 231 4 263 1 576	942 1 127 80 178 93 297
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 013 1 262 6 060 9 389	612 889 3 327 3 512	586 762 20 867 16 267	98 122 1 791 2 097	285 356 9 003 (D) 78	1 032 1 265 49 435 39 189	431 403 2 586 2 395	1 313 1 718 46 468 47 072 550 476
Commercially mixed formula feeds	1982 1982 \$1,000, 1987 1982	358 501 4 221 7 090	237 259 1 611 1 624	263 361 18 073 12 189	47 58 985 1 241	78 116 1 438 4 064	632 731 36 765 25 958	2 395 176 140 594 592	47 072 550 476 17 861 12 044
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	748 733 2 209	398 337 366	99 123 272	17 27 (D)	466 427 4 180	323 383 1 112	957 876 5 314 6 115	1 013 1 121 3 702
Commercial fertilizer <sup>1</sup>	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 935 988 1 088 6 344 8 362	309 433 390 780 834	94 211 243 265 287	27 (D) 18 34 33 55 62	4 230 575 597 8 145 11 488	848 755 840 3 134 3 401	6 115 1 057 1 086 17 580 23 639	3 702 3 713 2 666 2 828 11 403 12 877
Agricultural chemicals <sup>1</sup>	1982 \$1,000, 1987	932 911 4 415	477 260 610	422 355 454	65 51 40 33 123	623 605 9 218 7 840	418 353 1 325	1 108 1 049 11 516	3 147 2 983 18 479
Petraleum products	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 294 1 710 2 171 3 321 4 780	340 1 001 1 191 1 176 1 910	281 702 850 1 101 1 381	33 123 142 124 168	7 840 732 816 3 807 7 582	353 1 325 935 1 381 1 611 3 500 3 653	1 049 11 516 13 378 1 169 1 224 8 377 11 424	3 147 2 983 18 479 14 466 3 957 4 541 13 133 18 107
Gasoline and gasohol	\$1,000, 1987	1 562 2 096 1 482	871 1 114 601	577 746 375	113 122 79	665 757 1 640	1 066 1 441 1 265	1 116 1 154 3 183 4 477 1 025	3 462 4 315 5 484
Diesel fuel	1982 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 260 903 1 019 1 288 1 878	1 082 628 673 454 659	561 291 370 274 231	122 79 94 65 71 33 51	2 883 457 496 1 753 3 840	1 472 840 940 1 555 1 542	4 477 1 025 1 070 4 393 6 033	5 484 7 702 2 460 2 459 6 021 7 754
Natural gas	\$1,000, 1987 1982	28 11 266 239	11 1 15 (D)	12 3 (D) (D)	3 5 (Z) (D)	11 3 (D) (D)	54 19 148 108	19 6 35 5	113 67 304 394
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	998 (NA) 284 403	667 (NA) 106 (D)	379 (NA) (D) (D)	85 (NA) 12 (D)	523 (NA) (D) (D)	872 (NA) 531 531	1 034 (NA) 766 909	2 681 (NA) 1 324 2 257
Electricity	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 332 1 534 1 044 920	769 830 530	530 596 1 217 825	89 96 99	576 695 3 401 3 661	1 121 1 181 3 509 1 614	941 958 1 376 977	3 354 3 740 7 224 5 297
Hired farm lebor		598 816 4 822 5 039	352 371 472 1 145 1 017	293 277 8 939 7 866	102 65 76 341 417	392 420 15 725 14 958	859 805 16 468 9 556	662 734 9 059 9 428	5 297 2 459 2 802 100 947 75 403
Contract lebor	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	139 155 256 297	104 24 239 48	39 46 103 92	12 8 (D) 31	122 132 (D) 1 559	176 105 1 298 734 1 229	109 34 769 177	696 629 11 035 11 376 3 531
Repair and maintenance  Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment2	\$1,000, 1987 farms, 1987	1 484 4 551 528	870 1 502 229	633 2 477 159	118 256 34	656 5 785 391	6 511 587	985 9 674 579	19 040
	\$1,000, 1987 1982	560 921 666	216 165 135	103 194 57	35 19 18	317 3 883 2 282	556 2 494 1 013	530 3 036 2 552	1 881 6 234 6 460
Interest paid on debt	1982 \$1,000, 1987 1982	835 936 5 443 6 950	458 467 2 422 2 244	312 313 2 272 3 498	59 68 338 742	356 338 6 563 11 384	657 788 10 116 11 857	803 819 9 898 16 745	2 099 2 193 24 975 33 368
Interest paid on debt: Secured by real estate  Not secured by real estate	\$1,000, 1987	605 3 708 367 1 736	404 1 981 186 441	232 1 798 153 474	48 292 20 46	205 3 733 220 2 831	494 7 122 360 2 994	492 6 050 496 3 847	1 657 16 107 985 8 868
Cash rent	farms, 1987 \$1,000, 1987 farms, 1987	342 1 457 1 806	171 359 1 024	65 247 783	40 271 130	240 4 322 654	473 3 568 1 408	382 3 183 1 020	848 10 051 3 986
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	2 845 1 732 6 189	1 024 1 054 976 2 755	1 502 686 5 582	137 121 582	654 1 730 723 10 319	2 667 1 362 19 282	1 020 3 398 1 168 9 289	3 986 9 769 4 026 48 620

<sup>\*</sup>Data for 1987 include cost of custom applications.
\*Phata for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.
\*Phata for 1982 do not include imputation for liem nomesponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]							
Item	Weshington	Adems	Asotin	Benton	Chelen	Clellem	Clerk	Columbia
NET CASH RETURN								
Net cash return from egriculturel sales for the farm unit (see text)¹ farms, 198	7 33 563 7 478 484 7 14 256	806 12 078 14 985	149 -12 -81	1 178 1 858 1 577	1 411 29 856 21 159	375 88 233	1 428 3 104 2 174	212 1 737 8 193
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 198 \$1,000, 198 Average per farm dollars, 198		394 18 801 47 719	51 999 19 581	436 24 072 55 211	780 33 717 43 227	95 1 399 14 731	447 7 731 17 295	85 2 973 34 971
Farms with net lossesnumber, 198 \$1,000, 198 Average per farmdollars, 198	7   148 291	412 6 723 16 319	98 1 011 10 313	742 22 214 29 938	631 3 861 6 119	280 1 312 4 685	981 4 626 4 716	127 1 236 9 730
GOVERNMENT PAYMENTS								
otal receivedfarms, 198 \$1,000, 198 Average per fermdollers, 198		456 17 066 37 425	62 2 166 34 942	106 4 705 44 389	17 89 5 207	14 39 2 764	46 296 6 440	138 5 863 42 489
Amount received in cashferms, 198 \$1,000, 198	7 5 148 7 72 390	390 6 378	52 847	88 1 993	15 52	11 33	40 256	114 2 231
Velue of commodity certificates receivedfarms, 198 \$1,000, 198	7 4 959 7 105 566	425 10 688	58 1 319	86 2 712	8 37	4 5	11 41	131 3 <b>63</b> 3
THER FARM-RELATED INCOME								
ross before taxes end expenses 1farms, 198 \$1,000, 198 Average per farmdollers, 198	7 6 802 7 42 803 7 6 293	153 2 180 14 249	39 155 3 982	200 920 4 602	319 1 632 5 117	80 220 2 752	225 1 044 4 642	66 1 122 16 999
Customwork and other agricultural services³	2	49 80 316 842 74	10 13 70 133 18	60 77 280 436 114	112 27 493 62 57 (D)	25 15 (D) 17 14	117 96 242 245 29 82	32 26 301 316
\$1,000, 198 Sales of forest products and Christmas	7 16 076	1 570	26	509	(D)	(D)	82	186
Trees	7 I 2 280 i	6 185 71 110	1 (D) 11 (D)	- 32 131	(D) 177 968	17 86 31 84	48 314 72 407	509 30 126
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
otalfarms, 198 198 \$1,000, 198	2 1 766   7 45 266	91 160 3 285 13 674	12 23 287 806	20 8 1 281 1 073	1 (D)	-	2 1 (D) (D)	18 61 792 5 657
Corn         farms, 198           Wheat         \$1,000, 198           Wheat         farms, 198           \$1,000, 198         \$1,000, 198           Soybeans         farms, 198           \$1,000, 198         \$1,000, 198	7   1 053   7   37 387	13 230 82 3 018	- 11 (D)	4 (D) 12 558	1 (D)	-	-	18 (D)
Sorghum, barley, and oatsfarms, 198 \$1,000, 198	7 263 7 2 834	5 (D)	4 (D)	2 (D)	=	-		(D)
Cottonfarms, 198 \$1,000, 198 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 198 \$1,000, 198	7 66	- 2 (D)	=	5 41	=	=	- - - 2 (D)	

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
item		Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
NET CASH RETURN			333,33		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	damoid	Gron	arays rision	131010
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	e farms, 1987	435	948	218	895	210	1 880	410	287
Average per farm	\$1,000, 1987 dollars, 1987	2 881 6 624	17 090 18 027	986 4 523	27 729 30 983	4 743 22 584	51 736 27 519	3 175 7 743	1 449 5 048
Farms with net gains <sup>2</sup>	\$1,000,1007	113 3 843 34 008	537 21 713 40 434	100 1 296 12 958	534 33 991 63 653	140 5 719 40 847	1 089 63 279 58 107	144 4 742 32 932	116 2 081 17 940
Ferms with net losses		322	40 434	118	361	70	791	266	17 940
Average per farm	\$1,000, 1987	962 2 986	4 623 11 249	310 2 626	6 261 17 345	976 13 943	11 543 14 593	1 568 5 893	632 3 698
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	\$1,000, 1987	13 38	254 13 267	20 74	356 8 796	157 5 834	685 18 414	8 (D) (D)	17 98
Averege per farm  Amount received in cash		2 950	52 232	3 689	24 707	37 157	26 881 604	(D) 8	5 768
	\$1,000, 1987	(D)	4 247	45	3 231	2 271	7 239	(D)	13 56
Value of commodity certificates received	farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	9 020	10 29	327 5 565	151 3 563	633 11 174	(D)	12 42
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses <sup>1</sup>	\$1,000, 1987	76 387	164 829	32 295 9 221	241 4 043	42 176	478 4 690 9 813	41 193	35 125 3 577
Average per farm  Customwork and other agricultural	dollars, 1987	5 087	5 053	9 221	16 776	4 181	9 813	4 705	3 577
services <sup>3</sup>	1982	38 23	40 28 276	9	119 124	10 24	239 241	18 25 33	17 27
Rental of farmland	\$1,000, 1987 1982 farms, 1987	23 73 37 14	82 55	(D) 8 8	1 104 1 597 121	111 114 13 53	1 894 2 445 237	33 40 14 44	17 27 98 42 9 15
	\$1,000, 1987	28	362	(D)	2 847	53	2 482	44	15
Sales of forest products and Christmas trees	farms, 1987 \$1,000, 1987	37 252		16 252	1 (D)	-	-	6	5
Other farm-related income sources	farms, 1987 \$1,000, 1987	33	82 191	=	(D) 52 (D)	32 12	107 314	12 13 104	10 13
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	farms, 1987	2	67	-	57 67	47	170	-	
	\$1,000, 1987 1982	(D)	79 3 338 5 202	(D)	1 818 4 210	85 1 715 5 230	162 5 479 12 711	=	(D)
Corn	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	=	30 915	-	74 2 025	=	- :
Wheat	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	3 265	-	33 818	45 1 459	116 3 249	=	Ξ
Soybeans	farms, 1987 \$1,000, 1987	=	=	=	=	=	Ξ	Ξ	Ξ
Sorghum, barley, and oats	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	8 73	Ξ	4 18	19 256	18 104	-	=
Cotton	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	=	-		-	-	=	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	farms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	=	1	3 68	Ξ	6 100	Ξ	Ξ

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]								
Item		Jefferson	King	Kitsep	Kittites	Klickitat	Lewis	Lincoln	Meson
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)¹	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	120 8 63	1 498 8 710 5 814	405 -394 -974	740 9 686 13 089	546 4 111 7 530	1 162 7 603 6 543	800 8 576 10 721	165 23 141
Farms with net gains <sup>2</sup>	number, 1987	38 342	415 17 326	81 827	346 12 166	263 5 756 21 885	455 10 816	448 13 374	39 397
Average per farm		8 996	41 748	10 215	35 161		23 772	29 854	10 179
Ferms with net losses	S1 000 1987 I	82 334 4 077	1 083 8 616 7 955	324 1 222 3 771	394 2 480 6 295	283 1 645 5 811	707 3 213 4 545	352 4 798 13 631	126 374 2 966
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	ferms, 1987 \$1,000, 1987 dollars, 1987	3 5 1 549	50 284 5 670	6 (D) (D)	86 490 5 701	147 3 244 22 065	43 570 13 247	616 23 561 38 249	5 3 573
Amount received in cash		3 (D)	41 255	4 (D)	81 279	131 1 277	39 530	548 8 323	(D)
Value of commodity certificates received	farms, 1987 \$1,000, 1987	1 (D)	18 29	2 (D)	39 211	133 1 966	13 40	590 15 238	(D)
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses¹	farms, 1987 \$1,000, 1987	26 65	254 895	35 79	197 829	118 861 7 298	249 1 297 5 207	214 1 012 4 728	33 67 2 029
Average per farm	dollars, 1987	2 491	3 524	2 258	4 210	7 298	5 207	4 /20	2 029
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup>	1982	12	67 49	24 23	64 71 258	36 38	74 56	42 58	14 9
Rantal of farmland	\$1,000, 1987	28 10 8 19	180 69 91	24 23 29 22 6 47	192 89	38 181 125 68	56 149 69 66	343 434 78	14 9 9 5 12 23
	farms, 1987 \$1,000, 1987	19	103	47	359	228	200	461	23
Sales of forest products and Christmas trees	farms, 1987 \$1,000, 1987	4 3	42	-	5	22 394	88 725	11	7 30
Other farm-related income sources	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	3 15	126 73 486	5	80 208	17 59	42 222	(D) 118 (D)	9 4
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Total	farms, 1987 1982	-	4	=	9	38 37	2	163 323	3
	\$1,000, 1987 1982	-	(D) (D)	Ξ	54 (D)	1 291 1 704	(D) (D)	5 868 23 256	29 -
Com	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	=	=	-	1 (D)	_	-	Ξ
Wheat	farms, 1987   \$1.000, 1987	-	1 (D)	-	5 (D)	(D) 35 1 103	Ξ	159 5 274	Ξ
Soybeans	\$1,000, 1987	=	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	=
Sorghum, barley, and oats	ferms, 1987 \$1,000, 1987	Ξ	-	=	1 (D)	13 (D)	=	49 594	Ξ
Cotton	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	- 3			1	- 2	=	- - 3
Paenuts, rya, rice, tobacco, and honey	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	(D)	-	30	=	(D)		29

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item									
		Okenogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snahamish
NET CASH RETURN									
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	farms, 1987	1 477	270	227	1 228	156	806	71	1 472
Averege per farm	farms, 1987 \$1,000, 1987 dollers, 1987	24 882 16 847	270 2 756 10 208	-201 -884	1 228 12 818 10 438	-94 -603	806 22 240 27 593	-85 -1 203	16 108 10 943
Farms with net gains <sup>2</sup> n	umber, 1987 \$1,000, 1987	781	164 3 041	76 304	390 17 206	50 281	355 24 935	18 150	485 21 285
Averege per farm	dollars, 1987	30 113 38 557	18 545	4 001	44 118	5 612	70 239	8 315	43 887
Farms with net losses	\$1,000, 1987 <sub></sub>	696 5 231 7 516	106 285	151 505 3 343	838 4 388 5 236	106 375	451 2 695	53 235	987 5 177 5 246
Averege per ferm	dollers, 1987	7 516	2 692	3 343	5 236	3 534	5 975	4 435	5 246
GOVERNMENT PAYMENTS									
Total received	farms, 1987 51,000, 1987	74 785	16 37	16	20 477	13	103 1 745	3	68
Averege per farm	dollars, 1987	10 609	2 319	36 2 268	23 844	585	16 942	334	1 296 19 056
Amount received in cash	farms, 1987 \$1,000, 1987	51 251	16 37	15 (D)	20 477	13 8	83 1 426	3 1	59 1 181
Value of commodity certificates received	farms, 1987 81,000, 1987	45 534	=	1 (D)	-	=	69 319	2	93 115
OTHER FARM-RELATED INCOME									
Gross before taxes and expenses1	farms, 1987	236 1 128	42 343	65	269 776	42 92	158	14 22	313 942
Average per farm	dollars, 1987	4 779	8 167	341 5 240	2 883	2 200	1 171 7 411	1 548	3 010
Customwork and other agricultural services <sup>3</sup>	farms, 1987	68	6	5	106 56	25	70	6	105
	1982 51,000, 1987 1982	68 56 477 120	6 (D) (D) 6 15	16 9 9	180	25 23 62 33 13	77 418 637	6 1 (D)	71 205 329
Rental of farmland	farms, 1987 61,000, 1987	50 127	15	21 210	100 229	13 7	46 326	(D)	329 83 233
Sales of forest products and Christmas trees	farms 1987	4	7	28	48	8	19	7	68
Other farm-related income sources	farms, 1987 51,000, 1987 farms, 1987 51,000, 1987	71 123 453	(D) 26 295	45 17 76	48 91 44 276	(D) 4 (D)	20 55 407	(D) - -	124 119 379
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							i		
Totel	farms, 1987	8	-	-	-	_	15	1	4
•	1982 51,000, 1987 1982	10 125 306	=	Ξ	(D)	=	3 191 15	(D)	12
	farms, 1987 61,000, 1987	-	_	-	-	-	1 (D) 12	-	1 (D)
Wheat	farms, 1987	(D)	Ξ	=	=	-	12 168	=	(D) 2 (D)
	farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	-	Ξ	=	=	=	-
Sorghum, barley, and oats	farms, 1987 \$1,000, 1987		Ξ	-	Ξ	=	(D)	=	(D)
Cotton	farms, 1987 \$1,000, 1987	- - 7	Ξ	=	=	Ξ	3	-	2
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	\$1,000, 1987	(D)	_	Ξ.	=	Ξ	(D)	(D)	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
item	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiekum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	1 901 13 020 6 849	1 073 1 910 1 780	806 9 710 12 047	135 1 524 11 290	758 20 501 27 046	1 463 42 145 28 807	1 204 29 720 24 684	4 238 84 711 19 988
Farms with net gains <sup>2</sup> number, 1987	756 18 725 24 769	420 5 860 13 952	252 11 892 47 189	59 1 742 29 524	403 24 142 59 905	861 45 392 52 720	842 34 889 41 436	2 163 99 459 45 982
Farms with net lossesnumber, 1987	1 145 5 705 4 983	653 3 950 6 049	554 2 182 3 938	76 218 2 866	355 3 641 10 256	602 3 247 5 393	362 5 169 14 280	2 075 14 748 7 108
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfarms, 1987	423 9 036 21 363	144 1 032 7 167	19 254 13 375	9 25 2 748	317 13 899 43 846	99 3 559 35 949	939 36 339 38 700	282 4 428 15 701
Amount received in cash	378 3 476	107 460	18 (D)	8 12	296 5 927	91 3 252	869 13 852	255 2 055
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987 \$1,000, 1987	372 5 560	111 572	2 (D)	13	294 7 972	14 307	907 22 487	215 2 372
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1farms, 1987	469 2 063 4 398	289 1 632 5 647	112 357 3 190	36 97 2 686	200 2 374 11 868	298 1 551 5 205	322 2 314 7 186	620 4 484 7 232
Customwork and other agricultural services	163 143 506 311	86 59 325 66	40 47 78 64 16	8 10 10 10	66 68 542 933	58 82 76 212	123 147 1 028 1 107	279 255 2 141 2 447
Rental of farmlandfarms, 1987 \$1,000, 1987	139 344	98 511	16 43	23 30	112 1 403	136 453	61 855	272 1 449
Sales of forest products and Christmas   1987   198	101 826 148 387	87 594 99 202	31 25 39 211	3 (D) 4 (D)	12 (D) 70 (D)	48 69 126 953	2 (D) 203 (D)	(D) 130 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	95 124 2 708 5 139	27 30 256 397	:	-	46   118 2 906 13 454	1 1 (D) (D)	277 448 12 709 26 478	51 17 1 010 415
Com         farms, 1987.           \$1,000, 1987.         1,000, 1987.           I farms, 1987.         1,000, 1987.           Soybeans         1,000, 1987.           \$1,000, 1987.         1,000, 1987.	- 89 2 216 - -	- 19 174 - -	-		3 132 39 2 564 - -	- 1 (D) -	- 274 11 782 - -	9 134 32 631
Sorghum, barley, and oats	29 483 - -	9 (D) -	Ī		6 (D) -	=	81 927 - -	9 25 - 14 220
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987 \$1,000, 1987	3 10	3 (D)			2 (D)	-		220

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.
\*Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.
\*Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	]							
All Farms	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	33 559	805	149	1 178	1 411	375	1 428	212
1982 Land in farms acres, 1987	33 559 36 080 16 115 568	1 167 780	170 274 119	1 296 643 799	1 411 1 351 115 566	407 26 574 28 342	1 618 94 646	212 236 321 333 338 643
1982 Average size of farmacres, 1987	16 115 568 16 469 678 480	1 155 524	287 052 1 840	676 837 547	134 619 82 100	28 342 71 70	101 660 66	1 516
1982 Value of land and buildings1:	456	1 618	1 689	522	100		63	1 435
Average per farmdollars, 1987 1982	355 976 423 352 739	612 801 911 370	491 745 652 089 283	411 186 458 898	236 906 294 949	255 477 236 248	222 207 233 653	984 024 946 941
Average per acredollars, 1987 1982	739 933	911 370 430 560	283 391	458 898 750 929	294 949 2 853 2 612	255 477 236 248 3 531 4 114	233 653 2 947 3 161	657 690
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987	42 567 238 37.9	1 229 753 95.0	406 291 67.5	1 097 420 58.7	1 865 945 6.2	1 121 600 2.4	401 344 23.6	553 344 58.1
1987 size of farm:								
1 to 9 acres farms acres 10 to 49 acres farms	6 040 27 906 11 362	103 361 72	32 112 15	352 1 693 450	443 1 922 614	71 378	274 1 364	14 53 17 499 5 (D)
acres	269 450 1 956	1 567	292	9 366	14 665	164 3 768	679 15 821 127	499
acres	112 704	626	-	50 2 861	5 582	2 457	7 294	
70 to 99 acres farms acres	2 114 171 826	3 456	(D)	70 5 659	66 5 404	18 1 430	115 9 268	5 (D)
100 to 139 acres	1 788 207 124 1 358	43 5 005	(D)	46 5 361 34	53 6 147 33	22 2 494 17	78 9 017 47	(D) 8 1 278
acres	213 658	4 069	466	5 336	5 265	2 657	7 384	1 278
180 to 219 acres	175 059 680	2 406	(D) 3	14 2 817	4 662	2 135	30 5 919	(D) 2 (D) 24
260 to 499 acres	161 717 2 228	3 358 63	(D)	10 (D) 29 (D)	10 2 387	1 439	2 660 43	(D)
acres	796 430	63 23 858	2 040		15 038	6 435	14 625	8 998
500 to 999 acres farms acres 1,000 to 1,999 acres farms	1 855 1 313 326 1 626	72 388 130	13 10 620 21	32 23 866 21	9 312	3 381	13 803	32 907
2,000 acres or more	2 285 965 1 664	188 549 188	29 351	29 213	8 689	=	(D)	38 53 643 44
acres 1982 size of farm:	10 380 403	862 137	229 366	70 545 522	36 493	-	(D)	221 443
1 to 9 acres	6 425 30 403	38 99	39 128	423	401 1 809	79 405	317 1 601	14
10 to 49 acresacres	12 717   299 868	60 1 423	24 496	2 110 491 10 338	14 331	176 4 347	817 19 162	14 53 27 707
50 to 69 acres farms acres	2 078 120 160	14 839	-	52 2 982	98 5 579	31 1 755	115 6 733	8 462
70 to 99 acres farms acres	2 332 189 585	28 2 311	1 (D)	65 5 262	71 5 706	36 2 895	126 10 175	7 558
100 to 139 acres farms	1 070	23 2 563	(D)	41 4 774	42 4 794	2 659 2 659	9 674	11 1 345
140 to 179 acresacresacres	218 601 1 467 231 275	29 4 644	(D)	34 5 386	31 4 861	20 3 193	47 7 390	6 913
180 to 219 acres farms	903 178 593	18 3 513	=	23 4 525	18 3 526	13 2 586	33	6
220 to 259 acres	726 172 165	13 3 114	= =	2 128	3 526 14 3 299	1 894	6 478 11 2 588	1 258 8 1 899
260 to 499 acres farms	2 409	75	9	36 12 474	43 14 133	16	45	25
acres 500 to 999 acres	863 410 1 927	27 335	3 270	12 474	14 133	5 320	15 839	9 089
1,000 to 1,999 acres	1 377 913	98 74 237 140	14 284	20 939	8 162	3 288	11 044	30 301
2,000 acres or more farms	2 177 096	205 035	30 44 621 48 223 876	23 523	8 752 10	-	10 976	36 50 641 46 241 417
acres	10 610 609	830 411	223 876	582 396	59 667	-	-	241 417
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	28 891 31 317	722 666	115	1 007 1 118	1 385	286	1 196	200
1982 acres, 1987 1982	8 168 454 8 190 984	878 403 847 416	138 92 511 96 538	433 186 448 294	1 385 1 317 46 002 43 052	320 15 582 15 694	1 348 57 100 56 458	213 205 915 195 678
Harvested croplandfarms, 1987 1982	24 027 26 067	662	98 117	770	1 352	187	877	
acres, 1987	4 597 476	639 420 310	40 644	238 490	32 884	215 7 872 7 620	971 32 794	180 196 111 538
1982 Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987	5 278 772	475 256 153	60 268	284 441	33 951 118	184	34 643 743	124 219
1982 acres, 1987	13 367 578 864 612 088	128	32 35 6 264 3 772	530	111 6 731	232 6 771	743 832 21 194	50 62 5 679
1982		11 618		(D) (D)	6 576		19 839	14 311
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	8 589 7 025 2 992 114 2 300 124	510 407 439 747	79 82 45 603	236 211 (D)	116 77 6 387	30 23 939	145 150	162 128
1982	2 300 124	360 542	45 603 32 498	(D) (D)	2 525	634	3 112 1 976	88 698 57 148
Cropland in cover crops, legumes, and soli-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 1987	2 066	101	34	35	23	4 7	30	46
1982 acres, 1987	1 101 342 346	37 116	9 108	25 7 625	14	7 54 46	16 1 352	46 26 (D) 5 068
1982	69 527 l	3 932	991	1 449	(D)	46	140	5 068

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	intraductory text]			Т					
All Farms		Cowlitz	Dauglas	Farry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	numbar, 1987	435 442	948	218	894	210	1 881	410	286
Land in farms	1982 _acras, 1987	37 612	937 987 885	760 670	856 660 813 632 519	214 338 197 337 134	1 799 1 107 836 1 113 170	461 44 345 49 141	308 18 673 20 853
Avaraga size of farm	1982 acras, 1987 1982	40 809 86 92	970 528 1 042 1 036	760 670 800 517 3 489 3 322	632 519 739 739	337 134 1 610 1 575	1 113 170 589 619	49 141 108 107	20 853 65 68
Value of land and buildings1:	dollars, 1987	177 772	473 551	1 140 468	564 413	659 757	416 663	208 100	240 338
Averaga per acre	1982	177 772 207 113 2 253 2 610	473 551 605 428 421 661	1 140 468 1 175 100 331 352	564 413 679 890 708 883	659 757 897 771 431 627	416 663 580 873 723 918	208 100 216 744 2 045 2 176	240 338 263 669 3 980 3 760
Approximate land areaProportion in farms	_ acras, 1987 percent, 1987	729 280 5.2	1 162 912 84.9	1 407 993 54.0	795 347 83.1	451 808 74.9	1 702 259 65.1	1 227 712 3.6	135 360 13.8
1987 size of farm:		72	263		109	12	186	45	39
1 to 9 acras	acras	335 187	1 056 259	17 39	406 103	37	186 833 308	236 154	39 197 145
10 to 49 acres	tarms acras	4 811	5 664	1 256	2 194	250	7 222	3 721	3 418
50 to 69 acras	acras	1 298	31 1 776	342	2 131	(D)	4 216	2 303	1 646
70 to 99 acras	acres	40 3 217	40 3 274	13 1 095	34 2 768	5 (D)	115 9 408	47 3 761	27 2 172
100 to 139 acres	farms acres	34 4 008	28   3 245	2 678	7 431	687	124 14 506	33 3 786 24	16 1 813 3
140 to 179 acras	farms acres	23 3 615	18 2 804	18 2 779	9 858	1 516	122 19 352	24 3 794	3 475
180 to 219 acres	farms	21 4 139	9 1 728	13 2 568	54 10 674	3 (D)	93 18 490	13 2 615	9 1 800
220 to 259 acres	acres farms	5	7	13	40 9 671	(D) 2 (D)	87 20 629	10 2 351	6
260 to 499 acres	acras farms	1 205 20	1 617 24	3 070 29 10 420	156 54 922	18 6 752	339 122 696	28 10 068	6 (D) 7 (D)
500 to 999 acres	acres farms	6 787	8 549	14 420	95	37	224	13	
1.000 to 1.999 acres	acres farms	4 351	24 229 69	9 425	64 360 58	26 685	156 802 102	8 288	3 (D)
2,000 acres or more	acras farms acras	3 846	104 004 167 829 939	20 28 935 20 698 085	79 099 82 417 299	72 903 56 227 831	141 552 110 592 130	3 422	(D)
1982 size of farm:	acras	-		090 003					
1 to 9 acres	acres	63 346	261 1 128	5 19	101 416	11 18	167 684	48 270	48 229
10 to 49 acres	farms acres	181 4 535	242 5 476	29 906	103 2 131	188	290 6 704	185 4 652	151 3 467
50 to 69 acres	farms acres	38 2 153	31 1 749	8 457	1 346	191	70 4 154	3 173	40 2 311
70 to 99 acres	farms	38	30	15 1 196	39 3 171	6 473	119 9 707	43 3 403	24 1 893
100 to 139 acres	acras farms	3 175 37	2 406 26 2 953	1 196 24 2 791	55	8	107	25 2 923 27	13 1 423 3
140 to 179 acres	acras farms acras	4 309 17 2 674	2 953 20 3 147	2 791 19 2 966	6 583 69 10 944	981 8 1 330	12 692 133 20 892	2 323 27 4 391	3 490
180 to 219 acres	farms	18 3 560	9 1 821	15 2 969	43 8 633	5 996	82 16 220	15 2 907	6 1 225
220 to 259 acres	acres farms acres	1 960	940	22 5 182	59 14 <b>1</b> 27	3 734	81 18 996	2 108	914
260 to 499 acres	farms acras	32 10 532	31 11 682	26 9 774	156 55 389	22 8 581	326 115 315	40 14 167	14 5 550
500 to 999 acres	farms	8	39 29 277	32	87	41	199	13	5
1,000 to 1,999 acres	acres farms	(D) 2	82	21 156 20	58 998 45	31 018 45	136 665 103 139 086	(D) 2	3 351
2,000 acres or more	acres farms	(D)	116 285 162 793 664	29 417 26 723 684	60 138 75 410 643	66 235 53 226 389	139 086 122 632 055	(D)	=
	acres	-	793 664	723 664	410 643	220 309	632 055		
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland	farms, 1987	342	908	182	822	197 201	1 737 1 665	355	241 259
	1982 acres, 1987 1982	350 16 116 17 114	908 575 671 564 932	206 29 482 35 298	794 468 590 (D)	205 083 199 390	723 505 751 875	410 25 857 27 392	12 203 12 940
Harvested cropland	tarms, 1987	216 227	867 883	164 175	762 745	193 190	1 599 1 536	253 311	183 191
	acres, 1987 1982	7 572 8 473	227 187 296 834	13 228 15 791	284 324 286 616	116 854 123 854	463 625 531 508	13 931 14 857	7 625 8 333
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987	228	82 61	· 88	200 221	48 49	475 471	224 258	165 161
	acras, 1987 1982	7 474 7 558	7 681 9 198	10 884 14 138	(D) (D)	9 273 10 979	24 673 26 236	258 10 684 10 876	161 3 326 4 166
Other cropland	farms, 1987	30	331	44	431	171	841	64	
	1982 acres, 1987	1 070	302 340 803	48	241	161 78 956 64 557	235 207	56 1 242	37 23 1 252
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	1 083	258 900	5 370 5 369	(D) (D)	64 557	194 131	1 659	441
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1987 1982	6	98	6	99	40	214	10	6
	1982 acres, 1987	231	20 53 821	8 260 737	31 18 539 (D)	21 4 316	47 40 454 3 077	16	415
	1982	214	7 949	737	(D)	(D)	3 077	1 353	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory	ext]	Ι	T	T				
All Farms	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Meson
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	120	1 498	404	740	545	1 162 1 378	799 780	165
Land in farms acres, 1987	161 11 861 15 525	1 498 1 719 54 172 59 813	9 576 10 974	735 403 338	575 688 453	1 378 122 214	1 479 146	181 11 718
Average size of farmecres, 1987 1982	15 525 99	59 813 36 35	10 974 24 26	735 403 338 393 516 545 535	688 453 725 048 1 282 1 261	122 214 135 531 105 98	1 404 250 1 851 1 800	165 181 11 718 15 232 71 84
Velue of land end buildings1: Averege per farmdollars, 1987	204 283	200 727	140 751	403 481	416 005	101 210	717 630	
1982 Averege per acre dollars, 1987 1982	248 075 2 110	209 727 228 292 6 131 6 568	148 751 165 382 7 526 5 845	388 120 760 698	416 885 587 054 331 482	191 319 195 939 1 705 1 856	905 240 372 521	179 624 184 685 2 530 2 205
Approximate lend areeecres, 1987 Proportion in farmspercent, 1987		1 361 920 4.0	251 328 3.8	1 477 292 27.3	1 203 219 58.0	1 541 728 7.9	1 478 169	615 D46 1.9
1987 size of ferm:				27.3	36.0	7.9	100.1	
1 to 9 acres farms acres	74	582 2 643 663	164 835 193	91 405 226	40 173	100 454 457	22 72	45 209
10 to 49 ecres	1 323	14 009	193 4 127 18	5 350 35	3 249	12 239 107	936 936	45 209 66 1 439
ecres		73 4 179	1 084	2 041	29 1 689	6 127	503	860
70 to 99 ecres farms ecres	1 195	57 4 723	16 1 290	50 4 036	20 1 652	123 9 880	9 725	13 1 012
100 to 139 acres farms acres	928	36 4 183	412	34 4 010	1 783	110 12 787	9 994	931
140 to 179 ecres tarms ecres	954	26 4 093	774	9 908	25 3 884	9 890	10 1 636	10 1 543
180 to 219 acres tarms acres	6 (D)	23 4 529	(D)	28 5 603	24 4 673	60 11 859	11 2 119	1 (D)
220 to 259 acres farms acres	1	1 930	(D)	23 5 485	24 5 711	9 780	2 137	
260 to 499 acres terms ecres	8	20 6 428	(D)	82 28 472	67 23 797	72 25 795	58 21 960	(D) 2 (D)
500 to 999 ecras farms acres	- 2	8	-	56	41	23	136	2 (D)
1,000 to 1,999 acres farms ecres	i	(D) 2 (D)	-	36 952 27 36 286	30 069 49 68 723	14 829 6 8 474	104 521 252 361 771	(D) 1 (D)
2,000 ecres or more		-	Ξ	25 264 790	553 050	-	981 772	(D) (D)
1982 size of farm:								
1 to 9 acres tarms acres	73	647 2 899 794	137 679	79 410	183	101 530	19 40	39 193 77
10 to 49 ecres	1 729	16 402 78	225 4 526 32	5 297	127 3 312	580 15 710	1 025	2 045
acres	757	4 388	1 816	2 362	1 367	138 8 037	12 700	18 1 056
70 to 99 scres farms ecres	1 317	63 5 019	9 (D)	63 5 076	38 3 057	150 12 159	13 1 079	15 1 168
100 to 139 ecres farms acres	13 1 477	43 4 947	1 7	51 6 097	30 3 451	116 13 346	688	7 798
140 to 179 ecres farms ecres	10 1 569	4 582	(D) 10 (D)	7 163	3 240	13 668	16 2 534	6 895
180 to 219 acres farms ecres		19 3 747	-	37 7 352	17 3 299	56 11 070	7 1 405	(D)
220 to 259 ecres farms ecres		15 3 589	-	25 6 006	22 5 208	45 10 678	2 108	(D)
260 to 499 ecres farms	16	20	2 (D)	73	74	77	48	5 (D)
acres 500 to 999 acres farms	5 608	6 920	(D)	25 930 56	28 475	26 131	18 840	(D)
500 to 999 acres		(0)	-	37 163	32 164	15 114	111 083 235	2 980
2,000 ecres or more farms	-	(D)	=	22 877	70 777	9 088	333 690 230	-
ecres		-	_	267 783	570 515	=	931 058	(D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	97 133	966 1 162	274 302	634 646	479	985 1 190	752	124
1982 ecres, 1982 1982	133 4 062 6 477	1 162 31 979 37 575	302 4 631 4 996	89 877 93 238	210 931 208 797	1 190 67 373 70 766	728 930 789 900 021	124 136 5 241 7 030
Harvested croplendferms, 1987	63	516	149	517	420	70 700	715	, 000
1982 ecres, 1987	96 1 709	640 12 273 14 443	160 1 603 1 336	521 56 720 57 905	475 101 543	860 35 636	697 480 823	89 103 2 522
1982	2 661				116 317	37 378	511 362	3 533
Croplend used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982 acres. 1987	I 89	592 747	192 197	406 402	200 219 23 952	697 862	154	77 88
1982		18 000 21 221	2 711 3 530	34 280 28 719	23 952 34 200	27 957 30 101	28 283 22 378	2 519 3 414
Other croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	11 14	123 116 1 706	30 35	107 77	208 201	120 135	651 572	18 14
1982	108 330	1 706 1 911	317 130	77 8 877 6 614	85 436 58 280	135 3 780 3 287	421 683 366 281	14 200 83
Cropland in cover crops, legumes, end soil-improvement gresses, not harvested								
end not pesturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	3 4	17 18 219	6 9	17 13 1 207	61 24 10 521	26 37 569	186 65 36 816	7 3 85
acres, 1987 1982	(D)	314	22 33	223	1 699	1 041	7 297	15

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory text]								
All Ferms	Okanogan	Pecific	Pend Orallia	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number, 1987	1 476	270	227 287	1 228 1 474	155 172	806 887	71	1 473
Lend in forms acres 1987	1 570	270 303 34 870 38 515 129	62 578	1 474 58 754 68 936	17 605 18 862 114	85 357 109 834 118	71 79 6 726 8 940 85	81 783 02 830
1982 Avarage size of fermacres, 1987 1982	1 332 990 907 849	128 127	62 578 63 998 276 223	48 47	114 110	118 122	85 113	1 473 1 664 81 783 92 820 56 56
Value of land and buildings1:								
Avarage per farmdollars, 1987 1982	442 195 468 446 499	215 474 258 944 1 491	172 987 224 418 818	198 350 232 822 4 553	357 692 510 785 2 556	280 692 356 429 2 427 2 768	188 423 282 772 1 989	225 608 222 434 3 697 4 082
Average per ecredollars, 1987 1982	541	1 836	1 018	4 662	4 339		2 499	
Approximata land area acres, 1987 Proportion in farms parcent, 1987	3 380 012 39.6	581 100 6.0	895 980 7.0	1 072 243 5.5	114 752 15.3	1 110 144 8.6	1 070 105	1 342 848 6.1
1987 size of farm: 1 to 9 acres	222	32	6 31	393	6	144	8 41	421 2 080
acras 10 to 49 acresacres	1 093 523 13 296	32 194 110 2 726	1 033	1 856 558 12 820	29 65 1 688	591 304 7 561	27 641	664 14 364
50 to 69 acres	106 6 037	26 1 499	26 1 508	72 4 174	12 699	53 3 077	7 (D)	92 5 317
70 to 99 ecras ferms	97 7 914	22 1 775	25 1 972	59 4 812	17	69 5 587	9 691	81
acras 100 to 139 acres	9 120	17 1 950	17	53	2 331	7 654	5 598	62 7 212
140 to 179 acres farms acres	46 7 083	18 2 844	3 532	6 106 26 4 062	1 385	35 5 363	6 945	62 7 212 39 5 959
180 to 219 acres farms acres	40 7 947	16 3 177	7 1 403	25 4 896	(D) 5	4 266	=	25 4 745
220 to 259 acres farms acras	25 5 858	3 735	3 081	14 3 268	(D)	4 090	(D) 8	4 954
260 to 499 acres farms acras	30 654	6 080	14 513	7 746	4 880	48 16 531	(D)	47 16 386
500 to 999 acres farms acras	70 46 091	2 113	17 11 811	2 044	(D)	24 283	(C))	21 14 121
1,000 to 1,999 acres farmsacras	73 101 621	(D)	9 609	(D)	(D)	(D)	=	=
2,000 acras or mora farms acras	1 102 592	(D)	12 126	(D)	=	(2)	=	=
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	254 1 260	34 196	9 41	471 2 237	5	138 646	7	403 1 812
acres 10 to 49 acres	580 13 934	130 3 511	1 992	15 228	23 78 1 815	359 8 537	48 29 717	837 18 603
50 to 69 acres farms ecres	123 7 135	16 907	26 1 530	75 4 308	16 896	59 3 439	5 314	92 5 377
70 to 99 ecres ferms acras	83 6 651	31 2 550	31 2 541	89	15 1 211	73 8 038	11 886	98 7 876 73 8 563 57 8 823
100 to 139 ecras farms acres	80 8 469	27 3 244	31   3 651	7 898 52 6 057	15 1 728	8 058	1 080	73 8 563
140 to 179 acres farms acres	7 829	19 3 080	5 335	28 4 509	2 136	40 6 245	634	8 823
180 to 219 acres farms acres	34 6 661	6 1 204	7 1 422	4 180	7 1 398	26 5 193	575 575	23 4 560
220 to 259 acres farms acres	5 092	1 912	16 3 817	2 604	715	4 891	(D)	2 809
260 to 499 acres farms acras	95 33 876	19 6 557	38 13 626	27 9 460	13 4 989	74 25 950	2 932	45 15 637
500 to 999 ecras farms	78 54 531	7	19	7	6	29	2	19 12 099
1,000 to 1,999 acrasacrasacras	61	4 821 4	13 134 4 5 463	4 674 2 (D)	3 951	19 781	(D)	12 099 5 6 561
2,000 acres or more	86 035 110 1 100 517	(D) 2 (D)	11 446	(D)	-	(D) 2 (D)		-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987 1982	1 360 1 453	224 272	203 252	864 1 063	139 152	655 746	55 72	1 034 1 233
acres, 1987 1982	144 053 138 240	13 423 15 605	22 923 26 811	29 318 31 271	8 865 9 810	73 548 86 623	(D) 3 541	52 186 56 614
Harvested croplandfarms, 1987 1982	1 234 1 359	197 222	163 195	527 694	109 123	499 603	44 55	650 791 30 185
acras, 1987 1982	73 691 77 172	6 123 6 511	14 200 15 788	14 320 15 725	3 557 4 571	57 226 70 687	1 541 1 149	30 185 34 171
Cropland used only for pasture or grazingfarms, 1987 1982	384 405	104 151	. 116 162	502 589	103 94	368 392	31 40	683 823 19 033
acres, 1987 1982	37 280 43 680	6 744 8 412	7 147 8 838	13 190 14 154	94 4 952 4 416	11 361 12 441	(D) 1 837	19 033 20 634
Other cropland forms 1997	279 215	30 20	46 36	114	18 27	132 64	3 7	120 141 2 968
1982 1982 acras, 1987 1982	33 082 17 388	556 682	1 576 2 185	123 1 808 1 392	356 823	64 4 961 3 495	(D) 455	2 968 1 809
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement crasses, not harvested	i							
1982	45 26 6 873	1	13 11 342	25 21 346	2 9	41 18 1 904	1 2 (D)	32 39 828
acres, 1987 1982	956	(D)	584	383	(D) 73	1 904 504	(D) (D)	485

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory to	ext]							
All Farms	Spokane	Stavens	Thurston	Wahkiakum	Wella Walla	Whetcom	Whitman	Yakima
FARMS AND LAND IN FARMS		-						
Farms number, 1987.	1 901	1 073	806	135	758	1 463	1 204	4 239
1982. Land in farmsacres, 1987.	1 901 2 193 613 055	1 073 1 191 525 783 578 060	806 856 56 799	145 14 616	759 824 675 524	1 618 124 675	1 225	4 239 4 581 1 612 399 1 714 809
Average size of fermecres, 1982.	322	578 060 490 485	56 799 67 628 70 79	135 145 14 616 15 815 108 110	675 524 755 240 890 917	1 463 1 618 124 675 128 371 85 79	1 204 1 225 1 405 412 1 400 743 1 167 1 143	1 714 809 380 374
Valua of land and buildings1:  Average per farmdollars, 1987.		258 531	202 520	159 252	563 099		847 179	317 332
1982. Avaraga per acra dollars, 1987. 1982.	_ 905	258 531 341 809 517 675	202 520 251 348 2 813 2 797	159 252 177 814 1 626 1 670	828 894 717 954	258 045 277 279 2 882 3 703	1 219 758 706 1 053	317 332 381 764 837 985
Approximate land areaacras, 1987. Proportion in farmsparcent, 1987.	1 127 564 54.4	1 580 870 33.3	464 972 12.2	166 848 8.8	807 315 83.7	1 359 788 8.2	1 376 793 102.1	2 743 494 58.8
1987 siza of farm:	224							
1 to 9 acras	955	58 238	143 730 412	12 43 26	130 511 193	196 847 548	56 222 77	908 4 580 1 963
50 to 69 acras ferms. acras.	_ 14 137	234 6 503 62 3 568	9 795 53 3 076	704 18 (D)	4 331 26 1 462	13 588 140 8 243	1 734 22 1 285	47 342 257 14 784
70 to 99 acres tarms.	132	80	50	22	24	177	19	292
100 to 139 acrasacres_acras_acras_acras_	_   119	6 423 88 10 273	3 984 51 5 760	1 748 18 2 045	2 021 11 1 232	14 664 157	1 494 25 2 960	194
140 to 179 acresacras.	_ 119	85 13 591	3 170	2 045 14 2 212	23 23 3 583	18 394 93 14 691	2 960 17 2 659	22 349 130 20 303
180 to 219 acras farms acras.	- 56 - 10 892	56 11 062	12 2 401	1 597	18 3 572	50 9 741	21 4 133	64 12 595
220 to 259 acres farms_ acras_	55 13 027 159	38 9 021	15 3 615	7 (D)	2 146	35 8 216	27 6 446	60 14 194
260 to 499 acres farms_ ecres_	- 159 57 885	64 847	13 889	(D)	22 384	46 15 413	125 46 451	171 59 778
500 to 999 acras farms_ acras_	- 172 126 088	105 71 335	7 4 365	1 (D)	58 41 896	17 11 803	299 220 833	113 75 764
1,000 to 1,999 acres farms_ acres_	- 133 184 156	75 295	3 (D)		123 507	3 (D)	337 469 869	47 63 941
2,000 ecres or morefarms_ acres_	- 155 729	253 627	(D)	=	121 468 879	(D)	647 326	1 253 041
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms_ acres_	_ 300	50 212	151 771	8	185	208	62 243	1 044
10 to 49 acres tarms_	_   700	235	405	8 40 41	811 205	983   654	86 1	5 358 2 107
50 to 69 acres farms_ acres_		6 469 65 3 691	9 783 66 3 799	1 152 17 854	4 450 21 1 183	16 014 151 8 770	2 101 12 717	49 804 267 15 493
70 to 99 acras		111 8 951	65 5 251	15 1 240	29 2 460	199 16 563	23 1 934	294 24 104
100 to 139 acresacres	_ 141	100 11 669	54 6 143	24 2 798	26 3 070	165 19 167	21 2 396	109
140 to 179 acresfarms_acres_	113 17 992	117 18 488	3 746	12 1 933	14 2 224	12 899	30 4 781	22 830 140 22 001
180 to 219 acras	- 66 12 957	11 660	14 2 694	6 1 203	17 3 479	58 11 392	19 3 835	80 15 925
220 to 259 acras	_ 57	10 075	5 335	8 1 865	11 2 613	6 879	5 255	64 15 132
260 to 499 acres farms_ acras_	179 65 543	202 72 110	42 15 406	14 4 730	23 167	53 17 953	139 52 267	186 65 978
500 to 999 acras farms_	204 150 384	113 75 442	9 (D)		70 50 731	14 10 124	316 236 800	109 72 570
1,000 to 1,999 acras farms_ acres_	133 182 262	77 333	(D)	_	93 904	3 (D)	318 440 819	46 61 139
2,000 acras or mora farms_ acras_	_ 35	281 960	7 700	Ξ	118 567 148	(D)	177 649 595	46 1 344 475
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987_ 1982_	1 642 1 908	940 1 050	591 639	120 136	678 737	1 298 1 459	1 141 1 160	3 941 4 249
acras, 1987. 1982.	398 754	131 700 138 972	22 753 27 899	9 719 9 384	569 083 612 979	93 646 96 031	1 109 741 1 106 157	(D) (D)
Harvasted croplandtarms, 1987_	1 429	803	361	91	617	1 065	1 108	3 564
1982_ acras, 1987_ 1982_	1 663 271 180 325 012	921 68 275 80 000	404 9 545 12 911	105 3 762 3 706	298 896 391 250	1 211 64 984 66 003	1 131 727 024 842 008	3 830 241 260 280 509
Cropland used only for pasture or grazing farms, 1987_ 1982_	- 704 - 767	495 515	403 429	101 109	200 206	767 923	224 244	1 169 1 300
acres, 1987_ 1982_	29 810 25 483	515 33 973 32 602	12 079 13 761	5 543 5 393	9 565 7 359	923 24 808 27 302	20 900 25 593	1 300 (D) (D)
Other croplandtarms, 1987_ 1982_	677 626	312 335	65 54	13 11	370 281	126 101	1 003 875	786 521
acres, 1987_ 1982_	97 764 56 474	29 452 26 370	1 129 1 227	414 285	260 622 214 370	3 854 2 726	875 . 361 817 238 556	521 (D) (D)
Croplend in cover crops, legumes, end soil-improvement grassas, not harvested and not pasturedfarms, 1987	_ 197	107	11	2	127	22	262	101
and not pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	_ 21 101	62 3 075 2 369	13 216	2 1 (D)	39 126	23 20 603	263 185 30 933	101 67 6 570
1982		2 369	281	(D) (D)	3 119	254	13 597	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Weshington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	511 31 621	33 21 6 192 3 266	9 4 831 1 589	8 11 (D) (D)	6 1 62 (D)	3 5 (D) 84	11 27 90 249	6 5 (D) 296
Cropland in cultivated summer fellowfarms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	3 561 1 955 566	354 337 311 252 331 119	54 70 29 167 28 401	72 68 135 377 140 575	8 7 1 262 976	2 5 (D) 110	31 25 385 738	119 103 62 402 48 806
Croplend idle	662 581	274 78 85 187 22 225	31 17 6 497 1 517	164 129 37 969 8 734	84 59 3 577 1 295	22 9 658 394	90 100 1 285 849	63 29 18 134 2 978
Total woodland farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	10 041 2 541 513	30 25 6 588 3 286	39 51 52 289 29 983	23 38 5 908 4 863	145 182 25 238 26 280	162 180 6 534 8 308	580 738 22 422 28 852	33 51 16 502 40 523
Woodland pastured	5 978 2 156 199	18 14 1 611 2 136	33 44 44 292 28 101	9 8 (D) (D)	33 44 13 125 12 469	100 101 2 908 2 873	376 479 10 318 10 181	19 27 13 577 27 380
Woodland not pasturad	5 849 385 314	15 11 4 977 1 150	11 15 7 997 1 882	15 30 (D) (D)	128 155 12 113 13 811	94 112 3 626 5 435	301 402 12 104 18 671	16 38 2 925 13 143
Other landfarms, 1987. 1982. acras, 1987. Pastureland and rangeland other than	25 061 5 405 601	491 452 282 789 304 822	129 144 129 319 160 531	777 913 204 705 223 680	710 721 44 326 65 287	254 284 4 458 4 340	1 032 1 187 15 124 16 350	158 178 98 916 102 442
rastureand and rangerand other than cropland and woodland pestured	7 600 4 875 988	200 189 261 064 280 511	91 97 124 403 157 802	221 254 (D) 196 896	137 131 34 257 51 197	92 89 2 699 2 693	322 315 9 135 9 249	83 97 87 806 91 942
wasteland, etc	22 435 529 613	401 375 21 725 24 311	92 107 4 916 2 729	686 810 (D) 26 784	661 680 10 069 14 090	220 247 1 759 1 647	914 1 095 5 989 7 101	124 146 11 010 10 500
Pastureland, all typesfarms, 1987. 1982. acras, 1982. acras, 1982. Croplend diverted under annual commodity	21 325 7 611 051	325 292 281 021 294 265	110 125 174 959 189 675	631 745 193 590 210 404	250 243 54 113 70 242	283 332 12 378 13 006	1 098 1 220 40 647 39 269	122 141 107 162 133 633
ecreege edjustment programsfarms, 1987_ 1882_ acres, 1987_ 1982_	2 001 848 226	398 154 99 427 22 921	50 34 10 476 2 695	80 12 42 937 3 020	5 (D)	(D)	3 2 (D) (D)	119 62 29 676 6 568
Cropland placed under the conservation reserve program	981 432 459	139 60 331	28 11 621	19 13 399	(D)	1 (D)	4 (D)	15 5 382

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,									
All Farms		Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Gerfield	Grant	Grays Harbor	Island
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which ell crops failed	farms, 1987	5	5	11	30	3	32	10	4
	1982	6	9	9	30	1	31	5	3
	acres, 1987	72	249	335	(D)	143	1 236	212	17
	1982	(D)	1 728	219	7 331	(D)	1 106	37	(D)
Croplend in cultivated summer fallow	acres, 1987	3	214	21	106	152	229	3	16
	1982	5	231	20	81	152	177	3	6
	acres, 1987	370	207 008	1 430	93 688	65 952	127 588	(D)	300
	1982	99	237 298	2 390	103 524	57 917	170 998	12	95
Cropland idle	1982 acres, 1987 1982	17 33 387 (D)	197 85 79 725 11 925	16 24 3 345 2 023	315 134 55 862 9 334	43 31 8 545 4 725	567 297 65 929 18 950	45 34 824 1 257	17 14 520 266
Total woodland	ecres, 1987	225	14	124	16	25	42	204	155
	1982	247	28	148	13	16	25	231	179
	acres, 1987	14 283	4 895	525 501	4 747	8 625	5 713	11 089	3 725
	1982	17 552	8 800	544 165	(D)	8 614	3 279	13 604	5 416
Woodland pastured	acres, 1987	155	5	99	7	15	17	108	99
	1982	145	10	121	1	12	8	130	80
	acres, 1987	6 746	2 955	(D)	(D)	7 148	1 319	3 775	1 780
	1982	7 775	4 425	496 302	(D)	7 552	599	5 724	1 153
Woodland not pestured	ecres, 1987	136	10	35	12	11	25	129	84
	1982	157	20	44	12	6	19	138	128
	acres, 1987	7 537	1 940	(D)	(D)	1 477	4 394	7 314	1 945
	1982	9 777	4 375	47 863	(D)	1 062	2 680	7 880	4 263
Other land  Pastureland and rangeland other than	farms, 1987	303	539	153	590	170	1 275	306	204
	1982	331	515	162	579	172	1 275	341	239
	acres, 1987	7 213	407 319	205 687	187 476	124 489	378 618	7 399	2 745
	1982	6 143	396 796	221 054	210 184	129 130	358 016	8 145	2 497
cropland and woodland pastured	1982 ecres, 1987 1982	124 106 4 902 3 853	178 173 376 763 371 604	91 95 (D) 202 560	155 133 (D) 180 918	123 123 118 287 123 441	329 341 333 958 306 888	109 87 4 463 4 082	53 56 1 268 1 120
wasteland, etc.	acres, 1982	253	460	115	532	124	1 150	272	190
	1982	293	439	124	528	126	1 146	323	216
	acres, 1987	2 311	30 556	(D)	(D)	6 202	44 660	2 936	1 477
	1982	2 290	25 192	18 494	29 276	5 689	51 128	4 063	1 377
Pastureland, all types  Cropland diverted under annual commodity	acres, 1987	360	241	182	325	146	731	324	223
	1982	357	226	218	325	159	742	351	226
	acres, 1987	19 122	387 399	678 180	170 884	134 708	359 950	18 922	6 374
	1982	19 186	385 227	713 000	193 172	141 972	333 723	20 682	6 439
acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	=	205 76 63 356 14 166	6 11 205 508	308 79 38 704 6 604	148 101 32 637 11 684	609 158 66 762 13 478	= =	8 2 (D) (D)
reserve program	ferms, 1987 acres, 1987		135 97 194	6 666	46 33 624	11 3 901	71 36 363	=	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Jaffarson	King	Kitsap	Kittites	Klickitet	Lawis	Lincoln	Mason
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	ferms, 1987	3	15	1	12	21	13	31	3
	1982	1	6	3	7	8	23	10	4
	acres, 1987	52	183	(D)	437	603	167	2 817	(D)
	1982	(D)	49	15	82	310	342	1 622	20
Cropland in cultivated summer fallow	1987 1982 acras, 1987 1982	1 2 (D) (D)	12 10 289 74	7 (D)	27 35 3 820 5 082	131 136 55 752 46 616	31 32 443 727	566 523 322 922 330 300	1 (D)
Cropland idle	ferms, 1987	5	97	16	65	87	83	218	10
	1982	7	90	25	29	63	85	111	11
	ecras, 1987	30	1 015	89	3 413	18 560	2 601	59 128	83
	1982	250	1 474	82	1 227	9 655	1 177	27 062	48
Total woodlend	ferms, 1987	80	369	189	82	209	660	90	84
	1982	100	479	226	95	250	844	90	122
	acras, 1987	6 054	8 279	2 350	12 069	115 221	36 133	42 148	4 664
	1982	5 852	9 495	3 217	16 636	148 462	44 711	37 113	5 637
Woodlend pestured	1987	53	188	102	43	138	426	47	46
	1982	62	259	119	52	153	511	48	64
	ecras, 1987	2 126	3 864	1 110	6 669	100 596	13 947	34 472	943
	1982	2 370	3 839	1 339	12 729	119 884	17 724	27 680	1 742
Woodland not pastured	farms, 1987	49	228	119	56	104	403	51	54
	1982	63	294	151	69	134	504	54	85
	ecras, 1987	3 928	4 415	1 240	5 400	14 625	22 186	7 676	3 721
	1982	3 482	5 656	1 878	3 907	28 578	26 987	9 433	3 895
Other land	farms, 1987	92	1 126	316	515	423	832	559	118
	1982	131	1 192	332	530	445	994	558	146
	acras, 1987	1 745	13 914	2 595	291 392	372 301	18 708	506 209	1 813
	1982	3 196	12 743	2 761	283 642	367 789	20 054	467 116	2 565
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pastured  Land in house lots, ponds, roads.	ferms, 1987	30	456	104	243	225	305	372	29
	1982	40	371	94	190	212	249	378	35
	acres, 1987	886	8 435	1 357	285 218	356 523	12 341	482 853	690
	1982	1 853	7 215	1 028	271 918	329 167	11 179	446 026	1 385
wasteland, etc.	farms, 1987	82	942	279	397	347	732	402	110
	1982	120	1 053	298	459	376	938	388	129
	ecres, 1987	859	5 479	1 238	6 174	15 778	6 367	23 356	1 123
	1982	1 343	5 528	1 733	11 724	38 622	8 875	21 090	1 180
Pestureland, all types  Cropland diverted under annual commodity	1982 acres, 1987 1982	105 130 5 257 7 709	1 057 1 178 30 299 32 275	303 318 5 178 5 897	562 552 326 167 313 366	396 410 481 071 483 251	971 1 156 54 245 59 004	476 475 545 608 496 084	118 137 4 152 6 541
acraega edjustment programs  Cropland placed under the conservation	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	-	(D)	=	35 9 1 456 123	100 55 16 967 4 467	8 4 (D) 43	532 302 130 925 41 072	:
reserve program	farms, 1987 acres, 1987	Ξ.	5 (D)	1 (D)	5 1 307	56 16 772	1 (D)	190 54 154	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

p or mouning or approvidents and symbols, see introductor	text							
All Ferms	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
acres, 19	22   23	2 8		13 15 120 156	1 5 (D)	9 12 109 260	-	13 18 159 143
acres, 19	2 60	2	8 3 280 (D)	17 14 351 227	3 10 (D) (D)	31 14 842 1 528	2 (D)	12 15 220 99
acres, 196	2 132	484	20 22 716 893	69 86 991 626	12 13 253 636	77 29 2 106 1 203	5 (D)	80 87 1 761 1 082
acres, 198	2 251	135 160 13 226 16 366	165 231 30 260 29 704	456 584 14 807 20 615	97 112 4 138 5 300	278 291 9 148 11 456	46 54 (D) 3 343	541 733 11 272 19 954
Woodland pasturedfarms, 194 199 acres, 194 190 190	2 189 7 419 281	64 77 6 112 6 263	116 147 13 894 14 743	287 374 5 943 8 854	53 48 1 231 1 179	159 162 3 417 6 811	27 39 1 197 1 608	286 387 3 037 5 640
acres, 198	2 88	104 130 7 114 10 103	97 138 16 366 14 961	248 322 8 864 11 761	67 84 2 907 4 121	183 165 5 731 4 645	30 30 (D) 1 735	342 484 8 235 14 314
Other land farms, 194	2 1 121 7 747 844	220 227 8 221 6 544	157 197 9 395 7 483	868 1 067 14 629 17 050	120 128 4 602 3 752	540 608 12 661 11 755	60 69 1 078 2 056	1 094 1 206 18 325 16 252
acres, 196	7 708 027 2 715 182	70 52 4 996 4 030	74 43 7 327 4 807	305 316 8 760 9 607	45 37 3 136 2 198	161 183 7 722 6 226	18 26 (D) 1 660	472 350 10 422 8 367
wasteland, etcfarms, 196 196 acres, 196	2 968	185 213 3 225 2 514	138 186 2 068 2 676	745 957 5 869 7 443	94 114 1 466 1 554	468 523 4 939 5 529	49 64 (D) 396	908 1 099 7 903 7 885
Pastureland, all types	2 753	173 202 17 852 18 705	199 242 28 368 28 388	880 989 27 893 32 615	131 132 9 319 7 793	531 594 22 500 25 478	52 70 3 106 5 205	1 114 1 230 32 492 34 641
acreage adjustment programs farms, 196 acrea, 196 Cropland placed under the conservation	2 5 7 1 873	:	2 (D)	=	- - -	62 6 1 599 140	-	13 1 (D) (D)
reserve program	7 36 7 11 028	-	=	=	-	5 259	=	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms		Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987 1982 acres, 1987_ 1982_	93 63 2 650 2 177	59 30 2 768 1 135	12 5 168 52	2 v (D) (D)	18 19 837 2 462	9 12 251 247	27 20 2 094 2 305	43 49 (D) 5 839
Cropland in cultivated summer fallow	1987	417	154	6	1	219	16	789	79
	1982	367	165	8	2	195	9	625	44
	acres, 1987	57 793	18 467	220	(D)	168 718	742	257 228	20 867
	1982	41 375	18 553	364	(D)	176 772	475	189 830	18 906
Cropland idle	1987	223	112	39	8	183	89	325	623
	1982	187	147	35	6	105	61	243	400
	acres, 1987	16 220	5 142	525	366	51 941	2 258	71 562	40 629
	1982	8 884	4 313	530	178	32 017	1 750	32 824	13 761
Total woodland	1987	834	716	381	61	54	532	109	78
	1982	987	859	432	66	53	679	119	72
	acres, 1987	102 496	283 199	19 141	2 721	18 735	14 435	27 220	(D)
	1982	128 571	319 569	24 169	4 444	17 812	16 742	30 720	(D)
Woodland pastured	1987	486	527	267	27	22	272	53	29
	1982	589	611	295	27	26	434	57	24
	acres, 1987	64 328	232 681	9 524	512	14 485	6 130	18 826	(D)
	1982	85 788	259 895	9 465	1 739	16 683	7 609	16 880	(D)
Woodland not pastured	1987	488	352	188	49	40	334	65	52
	1982	532	426	232	51	28	370	74	54
	acres, 1987	38 168	50 518	9 617	2 209	4 250	8 305	8 394	(D)
	1982	42 783	59 674	14 704	2 705	1 129	9 133	13 840	(D)
Other land	farms, 1987	1 300	757	606	104	493	1 013	743	2 697
	1982	1 567	841	633	113	533	1 124	791	3 015
	acres, 1987	111 805	110 884	14 905	2 176	87 706	16 594	268 451	667 065
	1982	91 240	119 519	15 560	2 087	124 449	15 598	263 866	781 805
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	1987	436	300	252	26	143	252	353	575
	1982	462	260	219	24	162	238	362	592
	acres, 1987	89 270	82 008	10 085	1 136	48 397	9 281	252 280	606 902
	1982	69 222	93 992	10 240	1 250	85 291	8 004	235 194	718 908
wasteland, etc.	1982	1 147	653	521	93	448	916	627	2 470
	acres, 1987	1 428	761	560	108	475	1 053	680	2 830
	1982	22 535	28 876	4 820	1 040	39 309	7 313	16 171	60 163
	1982	22 018	25 527	5 320	837	39 158	7 594	28 672	62 896
Pastureland, all types	1987	1 246	856	682	118	319	998	521	1 648
	1982	1 398	934	706	129	364	1 169	558	1 797
	acres, 1987	183 408	348 662	31 688	7 191	72 447	40 219	292 006	1 237 826
	1982	180 493	386 489	33 466	8 382	109 333	42 915	277 667	1 328 229
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	1987 1982 acres, 1987 1982	312 161 42 368 9 455	76 52 4 803 1 702	=	(D)	281 128 67 688 21 982	3 4 (D) 48	900 558 180 854 53 278	198 23 13 694 931
reserve program	farms, 1987 acres, 1987	56 14 748	25 2 034		1 (D)	52 46 903	4 (D)	43 7 361	21 14 516

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harvested cropland	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
Farmsnumber, 1987_	24 027	662	98	770	1 352	187	877	180
1982 acres harvested, 1987 1982	24 027 26 067 4 597 476 5 278 772	639 420 310 475 256	117 40 644 60 268	837 238 490 284 441	1 298 32 884 33 951	215 7 872 7 620	971 32 794 34 643	196 111 538 124 219
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM							5, 5,5	724 213
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	2 880	39	11	145	426	19	102	6
acres harvested 10 to 49 acres farms	9 672 7 237 104 674	114 37 529	27 10 81	145 513 291 3 687	426 1 529 596	19 51 72	102 269 393	6 24 15 221
acres harvested farms	1 495	8	81 -	38	10 805 94	818 29	4 583 103	221 3 110
acres harvested 70 to 99 acres farms	47 991 1 663	252 33 1 952	1	1 495	3 720 63	883	2 594 88	
acres harvested farms	74 085 1 444	3/ 1	(D) 4	3 375 38	3 054 48	9 351 15 609	2 913 54	137 3
acres harvested 140 to 179 acresacres harvestedacres harvestedacres harvested	87 468 1 129 93 078	2 523 21 2 487	325 2 (D)	3 287 30 3 588	2 744 29 1 725	609 11 675	2 676 38	4 137 3 (D) 6 503
180 to 219 acres farms acres harvested	776	12 1 596	1	14	23	9	2 370 28	3
220 to 259 acres farms_ acres harvested farms_	79 882 592 74 887	1 858	(D)	1 603 9 1 007	1 111	810	1 837	3 (D) 2 (D) 19 4 005
260 to 499 acres farmsacres harvested	1 989 377 768	56 13 560	4 472	26 6 980	572 42 3 854	365 14 1 358	937 39 5 141	(D) 19
500 to 999 acres farmsacres harvested	1 716 675 467	93 35 990	9 2 136	29 14 855	11 1 971	6 1 952	18 6 014	41
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	1 549 1 053 777	129 79 139	16 6 628	14 633 20 15 221	1 020	1 952	4 (D)	41 11 260 35 19 772 43
2,000 acres or more farms acres harvested	1 557 1 918 727	183 280 310	40 30 730	69 182 879	6 779	-	(D) (D)	43 74 953
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	3 216	2	17	181	386	30 92	133 375	
acres harvested farms	10 643 8 167 114 847	(D) 41	51 13	587 325	589	75	453	5 22 17
acres harvested farms 50 to 69 acres acres harvested	114 847 1 586 49 351	(D) 11 487	100	4 146 37 1 001	10 505 96 3 566	916 18 404	5 385 87 2 359	227 8 262
70 to 99 acres farms	1 819	28	-	52	66	24	94	5 201
100 to 139 acres farms	76 467 1 527 92 441	1 722 23	=	2 540 37	3 150 41	698 19	2 873 70 3 255	9
acres harvested 140 to 179 acres farms acres harvested	92 441 1 245 103 056	1 883 24 3 164	=	2 794 30 3 091	2 251 29 1 353	888 14 551	3 255 37 2 833	629 6 344
180 to 219 acres farms	796	17	-	23	16	11	30	5
220 to 259 acres farms	84 003 654 87 855	2 256 13	=	2 642 7	1 026 13 1 252	824 6	2 531 8	839 6 932
acres harvested farmsacres harvested farmsacres harvested	87 855 2 166 435 976	2 567 71 17 706	6 505	1 317 31 6 716	1 252 40 3 134	360 13 1 627	1 071 37 4 888	932 20 4 025
500 to 999 acres farms	1 815	95	16	26	8	5	15	38 16 161
acres harvested 1,000 to 1,999 acresacres harvested acres harvested	772 373 1 498 1 126 341	44 071 139 101 247	3 843 23 12 196	14 147 15 13 256	1 144 5 1 415	1 260	4 775 7 4 298	16 161 34 24 491
2,000 acres or more farms acres harvested	1 578 2 325 419	175 299 462	42 43 573	73	9 3 756	Ξ.	4 298	24 491 43 76 086
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								70 000
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	5 951	59	18	273	568	58	320	15
acres	25 321 3 423 45 556	232 17	18 57 4	1 178 117	2 321 260	214 43	1 357 170	15 62 11 142
20 to 29 acres	45 556 2 153 49 015	211 17 375	(D)	1 499 47	3 481 195	591 17 380	2 286 132	142 6 138
acres farms farms	2 433	15	(D) - 7	1 081	4 585 165	19	2 984 100	138 11 406
50 to 99 acres	89 612 2 643	589 70 5 120	270 6	2 369 80	6 157 115	673 30 1 991	3 576 85 5 324	406 13 874
acres	181 240 2 159 301 394	5 120 56 7 794	462 8 1 003	5 587 56 (D)	7 384 34 4 373	1 991 13 1 756	5 324 41 5 119	13
200 to 499 acres farms	2 416	152	25	37	13	6	20 5 906	1 909 51 17 379
acres	770 781 1 711 1 222 387	52 430 133 95 082	8 369 16 10 896	(D) 30 21 095	(D) 2 (D)	(D) 1	8	17 379 20
1,000 acres or moreacres	1 138 1 912 170	95 062 143 258 477	19 517	67 186 699	(D)	(D) -	(D) 1 (D)	20 15 206 40 75 422
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	6 938	14		340	526	76	374	
10 to 19 acres farms	20 640	59 13	26 100 5	1 412 133	2 206 288	76 308 38	1 599 195	18 94 10
20 to 29 acres farms	50 221 2 230	198 15 342	(D)	1 760 49	3 895 154	481 31 694	2 523 125	145 5
acres farms farms	51 055 2 604 95 637	342 23 827	(D) 7	1 148 64	3 605 176	24	2 827 128	124 10
50 to 99 acres farms	2 681	53	279 5	2 311 70	6 491 105	892 26	4 611	10 390 16 1 177
100 to 199 acres	183 398 2 213	3 854 70 10 396	335 10	4 933 47	6 712 30	1 730	4 795 52	1 177 18 2 510
acres	307 221 2 496 800 116	10 396 135 47 840	1 411 29 11 123	6 443 34 10 321	3 934 15 4 048	1 895 4 (D)	6 812 16 4 249	2 510 42
500 to 999 acres farmsacres	1 739 1 235 268	164 117 552	19	10 321 28 19 027	4 048 3 (D)	(D) 1 (D)	4 249 9 (D)	42 14 047 39 28 436 38
1,000 acres or more farmsacres	1 365 2 526 207	152 294 188	14 204 15 32 733	72 237 086	(D) (D)	-	(D) 1 (D)	38 77 296
			,,,,,,		137		(3)	250

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Ferms with hervested cropland	Cowlitz	Dougles	Ferry	Frenklin	Garfield	Grent	Greys Herbor	Islend
Farms number, 1987.	216	867	164 175	762 745	193 190		253 311	183 191
1982. acres harvested, 1987. 1982.	227 7 572 8 473	883 227 187 296 834	175 13 228 15 791	745 284 324 286 616	190 116 854 123 854	1 599 1 536 463 625 531 508	311 13 931 14 857	191 7 625 8 333
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms.	- 12 - 31	238	1	34	3 7	82 326	26	15
acres harvested.	_ 31 _ 83	846 248	(D) 24 (D) 3	112 72	1 9	210	86 76	47 85
acres harvested.  50 to 69 acres farms. acres harvested.	83 895 15 298	4 350 30 1 265	(D) 3 (D)	1 121 28 1 238	109 1 (D)	3 404 62 2 802	26 86 76 861 22 307	15 47 85 984 22 564
70 to 99 acres farms_ acres harvested.	_ 25	38	11 407	32 1 904	4 140	100 5 687	28 620	21
100 to 139 acres farms. acres harvested.	- 24 729	2 255 27 1 974	19 795	5 504	6 345	110 8 861	848	21 778 14 691
140 to 179 acres farms. acres harvested.	_   17	17 1 259	13 307	60 7 174	8 483	116 12 651	18 1 135	118
180 to 219 acres farms. acres harvested.	_ 12	6 796	11 562	54 8 483	(D)	89 13 266	11 1 163	8 590 6 547
220 to 259 acres farms.	133	336	12 841	39 7 589	(D)	83 15 616	8 550	6 547
260 to 499 acres farms_ acres harvested.		21 4 465	1 365	154 40 758	17 2 843	329 84 027	24 2 886	1 199
500 to 999 acres ferms. acres harvested.	_   (D)	25 8 888	13 1 250	93 47 557	36 12 436	220 109 452	13 4 355	3 (D) 1 (D)
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested.	_ (D)	62 34 046 151	16 2 407 19	52 43 937 81	31 655 56	96 81 395 102	1 120	(D)
2,000 acres or more farms.  1982 size of farm:		166 707	4 975	118 947	68 231	126 138	=	=
1 to 9 acres farms_ acres harvested.	_ 20 _ 41 _ 83	243 928	(D) 16	37 123	1 (D)	61 192	26 76	19 50
10 to 49 acres ferms_ acres harvested.	_ 808	228 4 190	(D)	1 096	119	201 3 202	76 104 973	19 50 86 1 047 33 822
50 to 69 acres farms_ acres harvested.		31 1 343	6 71	1 055	3 49	61 2 804	34 625	
70 to 99 acres farms. acres harvested.	- 22 522	1 410	9 296	36 2 373	152	96 6 229	31 828	15 449
100 to 139 acres farms. acres harvested. 140 to 179 acres farms.	20 787	26 1 652	15 512 12	55 5 141 65	340	98 8 815	20 924	15 449 11 (D) 1 (D)
acres harvested.	_ 824	20 2 024	380	8 460	8 813	16 996	26 1 532	
180 to 219 acres farms acres harvested.	- 10 336	9 991	639	7 150	(D)	12 609	1 058	274
220 to 259 acres farms acres harvested. 260 to 499 acres farms.	_   852	73 27	20 1 163 19	58 11 855 154	375 20	14 787 320	511	(D) 13 2 677
acres harvested.	2 218	5 095	1 410	42 864	4 043	89 836	4 009	2 677
500 to 999 acres farms.	_ (D)	32 13 051 79	24 2 192 18	47 001 44	16 001 44	194 102 051 102	13 (D)	2 329
acres harvested.	_ (D)	51 319 156	2 218	42 550	30 676 52	91 765 117	(D)	-
acres harvested.	-	214 758	6 675	116 948	71 053	182 222	-	-
HARVESTED CROPLAND BY ACRES HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms.	- 68	299	21	55 217	11	165 721	78 340	62
acres. 10 to 19 acres farms.	- 68 - 273 - 52	1 218	21 79 24	43	11 48 8	87	340 52 665	62 315 34 474 28
20 to 29 acres farms.	_ 31	1 538 64 1 480	311 21 455	578 15 342	(D) 2 (D)	1 207 61 1 439	665 33 720	28 619
acres. 30 to 49 acres farms.	_ 30	66	20 747	37	5	105	27	28
50 to 99 acres farms	_   20	2 463 62 4 277	747 34 2 190	1 399 74 5 464	188 11 775	3 962 210 14 937	990 27 1 726	28 1 016 18 1 180
100 to 199 acres farms.	_ 7	4 2/7 40 5 369	23 3 143	180 25 791	14 2 042	277 40 397	18 2 451	978
200 to 499 acres farms.	. 8	73	19	202	49	412	12	
500 to 999 acresacresacres		25 133 76 55 927	(D) 2 (D)	63 281 78 56 777	16 674 58 41 307	126 559 195 135 751	3 034 6 4 005	(D) (D) (D)
1,000 acres or more farms.		78 129 782	-	78 130 475	35 55 657	138 652		-
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms.		285	17	65 285	7	138 584	102 388	69
10 to 19 acres farms	- 311	1 136 106	. 81 . 24 299	1 25	34 6 (D)	584 79 1 050	59	69 312 41 554 24 556
20 to 29 acres acres acres acres.	_ 32	1 427 67 1 515	13 282	315 20 462	(D) 2 (D)	1 050 41 951	32 691	24 556
30 to 49 acres farms.	27	75	31 1 192	24 921	4 168	84 3 184	41 1 425	26 949
50 to 99 acres farms. acres.		2 907 53 3 626	1 192 41 2 732	921 84 6 214	168 11 759	193 13 899	1 425 37 2 510	14 821
100 to 199 acres farms. acres.	_   12	4 850	3 746	21 976	18 2 634	290 42 171	23 2 996 15	907
200 to 499 acres farms.	2 646	20 920	18 5 044	216 65 180	48 16 391	407 127 429	15 (D) 2	9 (D) 2 (D)
500 to 999 acres	<u> </u>	72 228	2 415	59 180 75	38 064	181 126 812	(D)	(D)
1,000 acres or morefarms acres	-	105 188 216	-	75 132 083	65 678	123 215 428		=

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

[ or maining at abbrahataris and symbols, see intraductory text	· J	1						
Farms with harvested cropland	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	63 96 1 709 2 661	516 640 12 273 14 443	149 160 1 603 1 336	517 521 56 720 57 905	420 475 101 543 116 317	734 860 35 636 37 378	715 697 480 823 511 362	89 103 2 522 3 533
HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM								
1987 size of farm: 1 to 9 acres farms	9	169	62	22	15	26	3	16
acres harvested farms	26 19	405 214	120 67	90	65 90	47 240	16 16 329	16 43 32 293 13 295
50 to 69 acres farms	200 6	2 001 39 1 087	485	2 080 26 908	1 209 21 555	3 044 78 1 685	329 6 148	293 13
70 to 99 acres ferms	135 7	1 087 25 1 033	202 7 129	908 38 1 391		92	7	
acres harvested farms	176 5	18	1	24	17 445 14	2 833 75	273 4	174 6
acres harvested	128 4 116	1 036 12 862	(D) 2 (D)	1 394 51 3 846	968 22 853	2 657 48	132 4 189	8 174 6 130 8 467
180 to 219 acres farms	4	16	(D)	24	20	2 558 51	11 706	1
acres harvested	(D) 1 (D)	1 540 3 325	1 (D)	2 288 22 3 205	1 691 21 2 480	3 242 37 3 183	706 5 590	(D)
260 to 499 acres farms acres harvested	7 642	14 2 808	(D) (D)	73 13 633	52 5 571	61 8 205	590 51 8 332	1 (D)
500 to 999 acres farms acres harvested	1 (D)	6 1 176	-	49	36	20 5 125	124	(D) 2 (D)
1,000 to 1,999 acres acres harvested acres harvested	(5)	-	_	16 054 24 6 843	8 345 42 21 681	5 125 6 3 057	44 406 249 168 015	
2,000 acres or more farms acres harvested	_	-	_	20 4 988	70 57 680		235 257 <b>6</b> 87	(D) 1 (D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres farms	8	207	54	24	23 78	31 79	,	,
acres harvested 10 to 49 acresacres harvested acres harvested	23 28 355	472 285 2 828	103 76 527	82 131	102	291	(D) 28 (D)	14 31 40 380 11 203
50 to 69 acres farms acres harvested	7 159	2 828 38 772	16 295	1 844 29 798	1 461 18 430	3 481 92 2 222	(D) 9 294	380 11
70 to 99 acres farms	12 272	26 941	6 107	52 2 077	27 961	112 3 253	6 284	10 201
acres harvested farmsacres harvested	10 282	941 20 998	107 3 133	44	961 26 1 224	82	4	201
140 to 179 ecres farms acres harvested acres harvested	6 227	14 976	(D)	2 918 35 3 027	18 963	2 903 69 3 525	242 13 461	4 (D) 6 352
180 to 219 acres farms	12 (D)	14 1 251	-	34 3 499	16 878	49	6	2
220 to 259 acresacres harvested_ farmsacres harvested		1 251 9 1 089	_	3 499 25 3 590	20 2 138	2 668 40 3 070	598 8 1 034	(D) 6
260 to 499 acres farmsacres harvasted	(D) 12 526	19 3 076	1 (D)	64 12 136	63 7 948	67 7 334	38 7 954	414 5 550
500 to 999 acres farmsacres harvested	-	7	-	49	43 11 903	21 5 700	135	4 440
1,000 to 1,999 acres farms_ acres harvested_	=	(D) 1 (D)	=	15 623 15 4 000	46 21 795	6 3 143	54 242 226 156 601	440
2,000 acres or more farms acres harvested	-	-	_	19 8 311	73 66 538	-	222 289 134	1 (D)
HARVESTED CROPLAND BY ACRES								, ,
HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	23	313	114 312	79	54 279	148	10	40
10 to 19 acres	23 104 15 195	986 67	1 18	79 386 72 949	58 (D) 37	148 599 166	10 52 16	40 137 16 214 14 324
20 to 29 acresacresacres	6	851 34 780	224 4 85	53 1 190	37 (D)	2 165 124 2 698	194 14 302	14
30 to 49 acres farms	9	34	7	63	41	113	28 1 045	9 322 7
acres	344 7 425	1 257 32 2 158	231 4 (D)	2 254 72 5 195	1 525 57 3 813	4 083 88 5 657	1 045 29 2 284	7 462
100 to 199 acres farms acres	1 (D)	2 158 23 2 912	(0)	5 195 89 12 702	38 38 5 644	62 8 387	50 7 585	462 2 (D)
200 to 499 acres farms	2	13	2 (D)	68	69	26	160	_
acres	(D)	3 329	(0)	20 561 20 (D)	21 526 42 30 323	7 469 7 4 578	56 685 250 181 358	1 (0)
1,000 acres or more farmsacres	_			(D)	24 36 830		158 231 318	(D) - -
1982 acres harvested: 1 to 9 acres farms	29	389	117 340	84	66	186	17	
10 to 19 acres farms	137 17	1 198 98 1 235	340 25 315	432 59 727	341 59 795	866 193 2 495	89 23 288	100 20
20 to 29 acres	29 137 17 222 17 373	1 235 43 954	315 7 158	727 55 1 249	795 39 858	2 495 150 3 337	288 7 171	41 100 20 278 12 282
30 to 49 acres farms	19 699	34 1 235	7	58 2 132	54	130	18	13 430
acres	699 8 520	38	249 3 (D)	2 132 85 5 916	1 942 56 3 636	4 635 117 7 847	681 31 2 171	430 9
100 to 199 acras farmsacres	6 710	2 508 25 3 341	(D) 1 (D)	96 13 510	57 7 797	52 6 473	43 6 328	5 5 712
200 to 499 acres farms acres	-	12 (D)	_	21 204	21 380	27 8 433	145 52 111	9 538 5 712 2 (D) 1 (D)
500 to 999 acres farmsacres	-	(D)	-	15 (D)	50 33 613	3 292	234 166 076	1 (D)
1,000 acres or morefarmsacres	_	Ξ.	Ξ	2 (D)	45 955	-	179 283 447	-

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harvested cropland	Okanogan	Pacific	Pend Orailla	Pierce	Sen Juan	Skagit	Skamania	Snohomis
Farmsnumber, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	1 234 1 359 73 691 77 172	197 222 6 123 6 511	163 195 14 200 15 788	527 694 14 320 15 725	109 123 3 557 4 571	499 603 57 228 70 687	44 55 1 541 1 149	65 79 30 18 34 17
ARVESTED CROPLAND BY SIZE								
1987 size of farm:	178	22		134	3	52		10
1 to 9 ecres farms 10 to 49 acres farms	695 469	22 87 78	(D) 18	353 220	3 5 40	52 147 160	(D) 16	10 21 26
acres harvested	7 826	795 16	(D) 18	2 325	40 457 10	2 302	169	2 53
acres harvested	3 286	313	479	1 071	154	1 018	77	1 76
70 to 99 acres farms acres harvested	76 3 490	13 396	17 485	35 1 205	15 290	50 2 453	6 (D)	2 15
100 to 139 acres farms acres harvested	3 985	14 363	12 663	37 1 584	13 348	48 3 183	154	2 64
140 to 179 acres farms acres harvested	2 360	14 533	17 952	13 872	271	2 789	328	2 1
180 to 219 acres farms acres harvested	35 2 455	15 636	7 380	20 1 755	2 (D)	18 2 176	-	2 0
220 to 259 acres ferms acres harvested	1 282	3 62	12 443	816	286	2 760	(D)	1 8
260 to 499 acres farms acres harvested	70 7 079	13	35 3 365	15 2 858	11 936	46 11 564	437	8 2
500 to 999 acres farms	51 5 265	3	15	2	3	36 17 309	1	6 5
1,000 to 1,999 acres farms	57	244	3 275 7	(D)	420	9 !	(D)	6 5
2.000 acres or more	9 556 81	(D) 2	2 750	(D)	(D)	(D)	-	
1982 size of farm:	26 412	(D)	1 215	(D)	-	(D)	-	
1 to 9 acres farms acres harvested	206 855 535	20 75 99	12	203 524 287	3 11	55 157 206	(D) 19	1 2 3
10 to 49 acres farms acres harvasted	535 8 613	1 043	33 388	287 2 900	11 50 466	2 526	19 139	3 3
50 to 69 acres	119 4 027	11 138	19 405	43 965	11 214	1 392	28	1 4
70 to 99 acres farms	67	19	20	58	14	53	11	2 5
acres harvested 100 to 139 acres farms	2 892	408 18	517 16	1 753 31	355 7	2 556 57	253 7	
acres harvested 140 to 179 acres farms	4 012	574 17	811 26	1 364	238	4 041	165	2 6
acres harvested	1 837	520	1 095	901	413	3 328	(D)	3 4
180 to 219 acres farms acres harvested	25 1 875	287	403	1 603	192	3 930	72	1 6
220 to 259 acres farms acres harvested	1 952	334	13 608	8 755	120	2 914	(D)	1 3
260 to 499 acres farms acres harvested	6 280	1 040	33 3 850	20 2 450	10 1 269	17 <b>94</b> 8	(D)	8 6
500 to 999 acres farms acres harvested	59 7 132	7 728	18 4 041	6 685	1 293	29 16 871	(D)	6 3
1,000 to 1,999 acres acres harvested	58 10 693	4 (D)	1 541	(D)	1 2 5 5	7 (D)	-	2 4
2,000 acres or more farms acres harvested	88 27 004	(D) (D)	2 117	(D) (D)	31	(D) 2 (D)	= {	2 4
ARVESTED CROPLAND BY ACRES	27 004	(5)	2 117	(5)		(5)		
HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	348	75	14	264	25	122	14	2
10 to 19 acres	1 725 215	75 369 38	49 29	955 101	96 33	525	14 49 9	2 8 1
20 to 29 acres	2 880	479 29	401	1 336	441	1 025	113	1 5
acres	3 564	638	234	882	489	834	139	1 4
30 to 49 acres farms acres	186 6 973	30 1 037	1 063	58 2 152	11 431	58 2 213	283	1.5
50 to 99 acres farms acres	157 10 571	13 848	41 2 758	28 1 873	10 675	4 408	(D)	5 2
100 to 199 acres farms acres	93 12 294	6 872	21 2 821	27 3 837	6 (D)	7 924	589	6 8
200 to 499 acres farms	58	5	14	10	2	63	1	
500 to 999 acres farms	16 551 16	(D)	3 804	(D) 1	(D)	19 876 16	(D)	9 3
1,000 acres or more farms	11 298 6	(D)	3 070	(D)	Ξ	11 306 7	-	3 3
1982 acres harvested:	7 835	-	-	-	-	9 115	-	
1 to 9 acres farms	412 2 031	87 446	28 122	395 1 394	44 173	154 663	18 77	1 2
10 to 19 acres farms	261 3 475	51 661	34 435	105	309	1 373	18 220	1 8
20 to 29 acresfarms	153 3 581	33 733	24 562	1 375	16 344	1 088	7 162	1.3
	200	21	27 970	59	16	50	9	
30 to 49 acres farms	7 469	731	970 39	2 122	607 13 816	1 834 71	348	2 6
50 to 99 acres farms	144	13						
50 to 99 acresacresacres100 to 199 acresfarms	9 705 101	13 854 13	39 2 559 20	2 234 2 26	6	5 036	(D)	5 (
50 to 99 acresacres acres	144 9 705 101 13 093 67	13 1 705 3	2 608 18	3 377 9	6 818 6	76 10 773 73	-	6 3
50 to 99 acres	9 705 101 13 093	13	20 2 608	26	6	76 10 773	(D) - 1 (D)	6 3 11 6 4 1

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

	1		1					
Farms with harvested cropland	Spokene	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
Farma number, 1987 1982 ecras harvastad, 1987 1987	1 429 1 663 271 180 325 012	803 921 68 275 80 000	361 404 9 545 12 911	91 105 3 762 3 706	617 677 298 896	1 065 1 211 64 984 66 003	1 108 1 131 727 024	3 564 3 830 241 260
1982 HARVESTED CROPLAND BY SIZE OF FARM	325 012	80 000	12 911	3 706	391 250	66 003	842 008	280 509
1987 size of farm:								
1 to 9 acres ferms	82 265 382	20 69 149 2 217	42 114 163	2 (D) 11	47 143	82 218 343	22 82	609 2 467 1 688
10 to 49 acres	5 111 90	2 217 45	1 615	11 (D) 15	155 2 204	4 346	46 610	29 48
acres harvastad	2 389	1 075	36 672	281	24 880	3 591	17 619	9 740
70 to 99 ecres farms	104 3 971	58 1 633	30 824	18 471	21 1 237	157 7 986	17 612	268 16 023
100 to 139 acres farms	93 4 125 98	75 3 063 72	29 1 006 13	378	8 791 19	147 10 258 86	19 1 258 16	185 15 27 12
acres harvested	6 658	3 883	879	585	1 844	9 300	1 607	13 719
180 to 219 acres farms_ acres harvested_ 220 to 259 acres farms_	52 4 428 47	3 383 32	228 6	317 6	3 008 9	6 056 33	2 347	7 78
acres harvested	3 997 146	2 405	586	586	1 353	5 210	25 3 677	8 49 16
acres harvested farms farms	23 258	14 756	27 2 394	1 008	58 14 976	8 120	27 431	36 430
acres harvested	166 69 193 132	87 13 152 56	727 727	Ξ.	54 25 518 86	7 378	145 187 334	45 08: 45 4:
acres harvested_	100 883	13 926 24	(D)	Ξ.	65 637 118	(D)	300 031 178	26 55 32
1982 size of ferm:	46 902	8 713	(D)	-	181 305	(D)	243 563	30 210
1 to 9 acres ferms acres harvested	116 370 486	15 56 150	51 106 162	-	97 335	93 285 425	22 59	684 2 720 1 808
10 to 49 acres farms acres harvested	6 650	2 111	1 470	25 299	169 2 494	5 142	62 986	31 22
50 to 69 acres farms acres harvestad_	92 2 762	1 044	33 839	16 300	18 719	132 3 754	232	10 66
70 to 99 acras farms acres harvasted	116 4 096 116	88 2 240	36 959 36	14 274	27 1 542	176 7 922	19 1 027	27 15 56
100 to 139 ecres farms acres harvested	5 725	3 604	1 020	15 455	23 1 640	11 219	14 846	18- 14 98-
140 to 179 acres farms acres harvested	98 6 767	95 4 857	15 880	10 352	13 1 534	79 7 730	26 3 259	130 14 007
180 to 219 acres farmsacres harvested	58 5 411 52	3 077	12 855	5 337	15 2 332	53 6 094	17 1 817	11 022
220 to 259 acres ferms	5 906	2 250	16 1 134	7 524	11 1 899	29 3 942	3 918	11 35
260 to 499 acres fermsacres harvested	161 31 246	180 17 417	32 3 296	13 1 165	58 16 375	52 11 327	133 37 732	177 45 337
500 to 999 acres farms acres harvasted	202 92 745	101 17 794	7 (D)	-	65 30 803	6 610	315 175 655	104 47 459
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	132 116 343	48 14 679	(D)	-	64 57 285	3 (D)	318 315 756	33 57
2,000 acres or more farms acres harvested	34 46 991	36 10 871	1 050		117 274 292	(D)	175	36 42 610
		10 0/1	1 000	- 1	214 202	(0)	300 721	
HARVESTED CROPLAND BY ACRES		10 071	1 000		214 252	(0)	300 721	
HARVESTED		10 071	1 550		214 252	(0)	300 721	
1987 acres harvested: 1 to 9 acres farms	246 1 203	99	151	11 58	117	240	47	
1987 acres harvested:	1 203 230 3 050	99 506 114	151 558 69	11 58 19 231	117 501 49	240 1 055 180 2 358	47 212 27	1 066 5 114
HARVESTED   1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms_ acres_ 10 to 19 acres   farms_ farms_ harvested   farms_ farm	248 1 203 230 3 050 148 3 363	99 506 114	151	11 58 19 231 17 370	117	240	47	1 06 5 11 66
HARVESTED   1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms.   acres.   10 to 19 acres   farms.   acres.   20 to 29 ecres   farms.   acres.   acres.   30 to 49 ecres   farms.   acres.   acres.	1 203 230 3 050 148 3 363	99 506 114 1 528 100 2 246	151 558 69 916 49 1 031	231 17 370	117 501 49 692 41 964	240 1 055 180 2 358 104 2 338	47 212 27 351 12 286 23	1 06/ 5 11/ 66/ 8 90/ 36/ 8 53/
HARVESTED   1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms.   acres.   farms.   farm	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178	99 506 114 1 528 100 2 246	151 558 69 916 49 1 031 39 1 409 29	231 17 370 20 696 14	117 501 49 692 41 964 31 1 195 29	240 1 055 180 2 358 104 2 338 129 4 771 194	47 212 27 351 12 286 23 886 46	1 06/ 5 11/ 66/ 8 90/ 36/ 8 53/
1987 acres harvested:   1 to 9 acres	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130	99 506: 114 1 528 100 2 246 119 4 321 162 11 470 125	151 559 69 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814	231 17 370 20 696 14 849 9	117 501 49 692 41 964 31 1 195 29 2 077 47	240 1 055 180 2 358 104 2 338 129 4 771 194 13 506 165	47 212 27 351 12 286 23 886 46 3 448 83	1 066 5 11. 666 8 90. 36 8 531 48! 17 72: 44: 30 71:
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms acres     1 to 19 ecres   farms acres     20 to 29 ecres   farms acres     30 to 49 ecres   farms acres     50 to 99 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     200 to 499 ecres   farms acres     200 to 490 ecres	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 18 067	99 506 114 1 528 100 2 246 119 4 321 162 11 470 125 17 064	151 558 69 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714	231 17 370 20 696 14 849 9 (D)	1177 501 49 692 41 964 31 1 195 29 2 077 47 (D)	240 1 055 100 2 358 102 3 358 123 4 771 194 13 506 165 22 416	47, 212, 27, 351, 12, 286, 46, 3, 448, 83, 12, 682, 268,	1 06 5 11. 61. 8 90. 36. 8 53 48. 17 72. 17 72. 26 36 07.
HARVESTED   1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms. acres.   acres.   farms. farms. farms.   farms. farms. farms.   farms. farms. farms.   farms. farms.   farms. farms. farms.   farms. farms. farms.   farms. farms. farms.   farms. farms. farms. farms.   farms. farms. farms. farms.   farms. farms. farms. farms.   farms. f	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 18 067 135 44 325 144 325	99 506 114 1 528 100 2 246 119 4 321 162 11 470 125 17 064 66 19 272	151 559 69 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814	231 17 370 20 696 14 849 9	1177 501 49 682 41 964 31 1 195 29 2 077 (D) 99 (D)	240 1 055 100 2 358 102 3 358 123 4 771 194 13 506 165 22 416	47, 212, 213, 351, 12, 286, 46, 3, 448, 83, 12, 682, 268, 94, 557, 380,	1 064 5 11. 666 8 90- 36- 8 530 484 17 72: 444 30 71: 36 07: 19- 58 48:
HARVESTED   1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms. acres.   farms.	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 18 067 135 44 325 144 99 311	99 506: 114 1 528 100 2 246 119 4 321 1 425 17 7064 66 19 272 77 (C)	151 558 69 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714	231 17 370 20 696 14 849 9 (D) 1 (D)	117 5019 499 692 41 964 31 1 195 2 07 (D) 99 99 112 82 882	240 1 055 180 2 358 104 2 338 129 4 771 1 1506 22 416 41 10 476 10 (7)	47 212 27 351 12 286 23 846 44 3 448 3 483 12 682 94 677 380 280 212 282	1 066 5 11- 666 8 90- 8 536 486 17 72- 444 30 71: 26- 36 076 58 48: 38 23:
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 acres   farms acres     1 to 9 acres   farms acres     20 to 29 acres   acres acres     30 to 49 acres   farms acres     50 to 99 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     100 to 990 acres   farms acres     100 to 1990 acres     100 to	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 18 067 135 44 325 144 99 311	99 506 4 1 528 1 000 2 246 2 119 4 321 1 470 1 125 17 064 66 19 272 1 (D)	151 559 96 96 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714 4 1 103	231 137 370 20 696 14 849 9 (D) 1 (D)	1177 5011 49 692 694 11 1964 311 1 1965 29 2 077 (D) 99 (D) 1112 82 892 171 387	240 1 055 2 356 2 356 1 104 2 338 2 771 1 194 13 506 165 22 416 10 476 10 (D) 2 (C)	477 2122 273 351 122 286 46 3 448 83 12 682 94 557 380 280 212 390 280 212 314 293 394 494 495 396 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497	1 066 8 900 366 8 900 366 8 533 4 994 444 447 30 7111 30 715 5 432 36 5 36 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms   acres   acres   farms	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 18 067 144 325 44 325 49 311 99 311 99 3790	99 506 114 1 528 100 2 246 119 4 321 162 2 11 470 17 064 66 19 272 17 (D)	151 558 69 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714 4 1 103 	231 177 270 696 144 849 (D) 1 (D) -	117 501 49 692 41 964 31 1 195 2 2 077 477 (D) 99 (D) 112 82 892 171 387	240 1 055 180 2 358 104 2 338 129 4 771 1 194 13 556 165 22 416 41 10 476 10 (D) 2 (D)	47 212 27 31 31 12 26 83 86 83 12 68 94 657 360 280 212 22 334 290 47 209	1 066 8 900 366 8 900 366 8 533 4 994 444 447 30 7111 30 715 5 432 36 5 36 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms acres acres     10 to 19 ecres   farms acres     20 to 29 ecres   farms acres     30 to 49 ecres   farms acres     50 to 99 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     200 to 499 ecres   farms acres     200 to 499 ecres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     100 ecres or more   farms     1 to 9 acres   farms     2 to 29 acres   farms     2 to 29 acres   farms     3 to 30 acres     4 to 30 acres     5 to 40 acres     5 to 40 acres     6 to 40 acres     7 to 40 acres     8 to 40 acres     9 to 40 acres	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 14 325 144 99 311 559 32 790 32 44 489 250 3 241 169	99 506 4 1 524 1 528 1 528 1 528 1 1 470 2 246 1 1 470 1 125 1 7 064 1 9 272 1 7 (D) 1 (D) 1 128 1 1 28 1 1 27 1 (D)	151 559 916 916 1 031 39 1 409 2 714 4 1 103 	231 177 270 696 144 849 9 (D) 1 (D) - - - 18 89 27 358	117 5019 692 494 41 964 1 195 2 077 (D) 99 (D) 112 82 892 171 387 168 666 666 868	240 1 055 2 156 2 150 2 150 2 150 4 771 194 13 506 22 416 10 476 (D) 2 (D)	47 212 27 351 351 12 286 83 448 83 12 682 94 857 380 280 212 222 334 290 47 299 459 111	1 066 1 1 066 1 1 1 066 1 1 1 066 1 1 1 066 1 1 1 1
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms acres.     1 to 9 ecres   farms acres.     20 to 29 ecres   farms. acres.     30 to 49 ecres   farms. acres.     50 to 99 acres   farms. acres.     100 to 199 acres   farms. acres.     200 to 499 ecres   farms. acres.     200 to 499 ecres   farms. acres.     1,000 ecres   farms. acres.     1,000 ecres   farms. acres.     1,000 ecres or more   farms.     1 to 9 acres   farms.     1 to 9 acres   farms.     1 to 9 acres   farms.     2 to 20 to 29 acres   farms.     2 to 20 to 29 acres   farms.     2 to 20 to 29 acres   farms.     2 to 20 to 20 acres   farms.     2 to 20 to 29 acres   farms.     2 to 20 to 20 acres   farms.     2 to 20 t	1 203 230 3 050 148 3 363 159 5 923 178 12 148 130 148 93 311 59 313 4 4325 144 93 313 4 89 250 3 241 166 3 750	99 506 108 1 528 1 528 1 528 1 528 1 120 1 147 1 162 1 1 470 1 125 1 7 064 6 19 272 1 7 (D) 1 1 (D) 1 1 1 1 2 6 1 9 1 1 3 8 1 8 5 8 9 8 9 8 2 2 4 5 2 1 4 7	151 559 996 96 1 031 1 409 2 2 714 4 1 103 	231 177 20 696 14 849 9 (D) 1 (D) - - - - 358 89 27 358 23 495	1177 5019 6622 441 9641 1 195 2 2077 (D) 99 (D) 1122 82 892 171 387 1688 866 686 866 866 866	240 1 055 2 358 1 040 2 338 4 771 1 94 13 506 2 416 10 476 10 (D) 2 (D) 322 1 459 2 793 1 258 2 793 1 258 2 812	47 212 227 231 311 212 286 863 466 3 448 83 12 682 94 857 380 280 212 222 334 290 47 209 212 212 22 314 215 216 216 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	1 066 5 11-1 8 609 8 609 8 539 8 539 17 72 26 36 07 19 58 488 23 23 2 37 47 5 67 5 67 9 9 90 9 80 9 80 9 80 9 80 9 80 9 80 9
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms acres acres   farms acres     10 to 19 ecres   farms acres   farms acres     20 to 29 ecres   farms acres     30 to 49 ecres   farms acres     50 to 99 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     200 to 499 ecres   farms acres     200 to 499 ecres   farms acres     1,000 ecres or more   farms     1 to 9 acres   farms     1 to 9 acres   farms     2 to 29 acres   farms     3 to 20 acres   farms     1 to 9 acres   farms     2 to 29 acres   farms     3 to 30 acres   farms     3 to 30 acres   farms     3 to 30 acres   farms     3 to 49 acres   farms     3 to 50 acres   farms     4 to 50 acres   farms     5 to 50 acres     5 to 50 acres	1 203 230 230 3 050 1444 3 363 159 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	99 506 114 1 528 1 100 2 246 1 19 4 321 1 470 1 125 1 7 064 1 9 2727 (C) 1 (C) 1 (C) 1 126 6 19 2727 (C) 1 (C) 1 126 6 19 2727 (C) 1 (C) 1 126 6 19 2727 (C) 1 (C) 1 126 6 19 2727 (C) 1 127 6 19 2727 (C) 1 127 (C) 1 1	151 1539 99 916 49 1 031 39 1 409 20 2 714 4 1 103 1 104 1 105 1 1	231 177 20 696 144 849 9 (D) 1 (D) - - - - - - - 358 89 23 495 18 864 88	1177 5019 499 692 4 414 964 311 1 1959 2 077 (D) 92 1712 82 892 171 387 188 898 898 898 885 830 31 1 160	240 1 055 180 2 358 4 729 4 779 13 506 22 416 10 476 (D) 2 (D) 2 (D) 322 2 793 2 793	47, 212, 27, 351, 12, 286, 46, 3, 448, 83, 12, 682, 268, 94, 557, 209, 242, 2334, 290, 450, 450, 450, 450, 450, 200, 246, 246, 246, 246, 246, 246, 246, 246	1 066 8 900 366 8 533 4884 30 711 722 444 30 711 32 33 23 33 23 37 477 1 22 5 6 76 9 9 318 49 9 111 18 16 6
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 acres   farms   acres	1 203 230 3 050 4 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 230 5 250 5	99 506: 1114: 1528: 119: 1528: 119: 162: 170: 1125: 170: 170: 170: 170: 171: (D): 112: 181: 188:	151 159 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714 4 1 103 - - - 164 622 86 6 1 073 38 857 49 1 764	231 370 20 696 14 849 (D) 1 (D) - - 18 897 277 328 23 495 18 648 648 648 648 648 648 648 64	117 5019 499 692 41 41 41 964 31 1195 207 47 (D) 99 99 99 112 82 892 171 387 188 86 86 885 34 830 31 1 160 830	240 1 055 1 800 2 358 129 4 77 64 1 3 506 2 2 416 1 10 476 (D) 2 (D) 323 2 782 2 812 2 812 2 812 1 5 648 2 782 2 812 1 5 648 2 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5 782 5	47 212 27 351 12 286 886 886 83 12 682 94 657 390 280 212 222 334 290 477 200 201 211 226 201 212 212 213 213 213 213 214 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	1 066 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HARVESTED     1987 acres harvested:   1 to 9 ecres   farms acres     1 to 9 ecres   farms acres     20 to 29 ecres   farms acres     30 to 49 ecres   farms acres     50 to 99 acres   farms acres     100 to 199 acres   farms acres     100 to 999 acres   farms acres     1,000 ecres or more   farms     1 to 9 acres   farms acres     1 to 9 acres   farms acres     1 to 9 acres   farms     2 to 29 acres   farms     30 to 49 acres   farms     30 to 49 acres   farms     50 to 99 acres   farms     50 to 199 acres   farms	1 203 230 230 3 050 140 230 230 230 230 230 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	99 506 114 1 528 100 2 246 119 4 321 1 470 11 25 17 054 19 272 (C) (D) 112 113 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	151 559 69 94 1 031 1 409 2 714 4 1 103 	2317 3770 200 6964 149 8499 (D) 1 (D) - - - - - 189 827 358 233 495 188 648 93 89 93 188 93 189 94 95 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189	117 501 49 49 41 964 31 1 195 29 2 077 (D) 112 82 892 171 387 188 698 865 34 830 31 1 160 41 2 94 2 92 32 31 31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	1 240 1 055 1 180 2 358 104 2 338 129 4 771 1 194 1 10 476 1 10 476 (D) 2 (D) 2 (D) 2 2 812 1 138 2 2 793 1 255 2 8 12 1 138 2 2 793 1 255 2 8 12 1 138 2 2 793 1 2 15 2 15 2 15 3 2 2 2 15 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	47 212 27 351 12 286 23 846 43 443 3 448 3 483 12 682 288 94 857 380 280 212 222 334 290 47 209 32 450 11 192 207 746 4 2 370 777 11 1982 258	1 0668 8 900 3668 8 536 4868 17 72 3 456 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1987 acres harvested:         farms.           1 to 9 ecres         acres.           10 to 19 acres         farms.           20 to 29 ecres         acres.           30 to 49 ecres         farms.           50 to 99 acres         farms.           100 to 199 acres         farms.           200 to 499 ecres         farms.           500 to 999 acres         farms.           1,000 ecres or more         farms.           10 to 19 acres         acres.           10 to 19 acres         farms.           acres.         acres.           10 to 19 acres         farms.           30 to 49 acres         farms.           30 to 49 acres         farms.           30 to 49 acres         farms.           4cres.         farms.           50 to 99 acres         farms.           50 to 99 acres         farms.           50 to 199 acres         farms.	1 203 230 230 3 050 1443 3 363 159 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	99 506 1 1 528 1 528 1 528 1 528 1 1528 1 1528 1 182 1 1470 1 125 1 7 064 1 9 272 1 7 (D) 1 (D) 1 (D) 1 128 1 858 98 2 2 45 5 344 1 181 1 2 218 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	151 159 916 49 1 031 39 1 409 29 1 814 20 2 714 4 1 103 - - - 164 622 86 6 1 073 38 857 49 1 764	231 370 20 696 14 849 (D) 1 (D) - - 18 897 277 328 23 495 18 648 648 648 648 648 648 648 64	1177 5011 49 692 411 964 311 1 195 29 2 077 (D) 99 (D) 1112 82 892 171 387 82 171 387 82 171 387 830 830 31 1 160 885 34 830 31 1 169 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	240 1 055 2 358 1 040 2 338 4 771 1 94 13 506 1 65 22 416 10 476 10 (D) 2 (D) 2 293 2 293 2 293 2 293 2 812 1 33 1 25 2 1 4 5 2 1 4 5 3 2 2 3 1 4 5 9 2 9 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	477 2122 286 311 12 286 46 3 448 83 12 682 94 557 268 94 557 268 27 280 212 29 31 29 31 20 45 47 20 32 45 45 11 23 45 45 47 20 32 45 45 45 45 47 20 32 45 45 47 20 20 47 20 20 47 20 47 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 000 5 11 1 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

# Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

			T					
Farms with irrigation	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallem	Clark	Columbia
Farms number, 1987	15 437	409	36 51	921	1 335 1 258	120	199	46
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	15 437 16 252 5 467 781 6 002 592	353 530 948 532 239	21 619 27 608	921 1 054 303 067 368 421	93 166 92 633	142 11 167 11 661	239 17 741 18 699	98 581 130 531
Harvasted croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1987 1982	13 975 14 551 1 871 786 2 149 606	376 330 172 509 208 610	30 40 895 3 872	697 760 121 106 161 548	1 312 1 241 30 996 29 928	94 95 5 310 4 934	170 182 8 779 9 163	41 52 23 129 29 500
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 ecres, 1987 1987 1987 1987	3 896 2 691 736 052 589 237	235 133 141 681 90 270	7 12 4 383 2 207	172 150 46 657 34 733	103 70 4 476 1 409	11 10 485	37 29 677	24 19 16 197 12 725
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987	6 630 7 262 2 265 664	192 185 204 233	22 31	508 637 115 286	202 193 25 670	84 118 3 746	295 111 147 2 618	33 47 49 286
1982	2 520 335	219 396	15 529 20 237	158 904	36 810	3 993	2 618 4 187	66 946
Imgated land	1 518 684 1 638 470 13 709 14 270 1 378 065 1 499 888	131 433 148 397 369 322 117 606 140 018	459 1 393 29 40 352 (D)	112 366 137 511 693 757 104 259 123 807	31 279 28 659 1 309 1 240 30 086 27 653	4 748 5 754 83 84 3 457 3 622	3 981 5 225 155 160 3 285 3 932	2 198 3 366 39 46 1 843 2 907
Pastureland and other landfarms, 1987	4 251 4 680 140 619 138 582	137 120 13 827 8 379	12 19 107 (D)	427 537 8 107 13 704	107 87 1 193 1 006	58 89 1 291 2 132	52 99 696 1 293	18 26 355 459
1987 irrigated acras by size of farm: 1 to 9 acras farms	2 841	48	14	233	422	18	59	
acras irrigatad farms	10 457 5 346 86 445 892	168 38 564	36 11 121	995 389 6 029 47	1 546 590 10 778 94	57 56 553	138 73 568 14	5 25 11 152
acres irrigated_	33 681	250		1 956	3 698	11 349	298	=
70 to 99 acres	996 52 723 848	37 2 289 35	(D)	67 3 812 42	63 3 074 49	7 266	20 456	(D)
acres irrigated farms acres irrigated farms farms	61 407 663 65 152	2 879 19 2 258	(D) -	3 828 31 3 853	2 911 28 1 645	182 3 102	155 6 375	2 (D) 2 (D) 1 (D)
180 to 219 acresfarms	463 52 922	10 1 607	1	14 1 825	24 1 146	5	3 140	1 (7)
acres irrigatedfarmsacres irrigated	355 50 703	1 326	(D)	10 1 207	9 355	(D) 2 (D)	(D)	(D) 2 (D)
260 to 499 acres farmsacres irrigated	1 185 249 506	12 155	1 (D)	26 6 984	37 3 323	7 469	4 437	(D) 5 160
500 to 999 acres farms acres irrigated	826 312 288	56 24 677	1 (D)	30 15 092	10 2 099	6 1 620	5 549	3 68 5
1,000 to 1,999 acres farmsacres irrigated	509 234 138	41 18 918	1 3	13 10 10 911	4 450	-	3 685	5 269
2,000 acres or morefarms_ acres irrigated_	513 309 262	66 64 342	74 3 110	19 55 874	5 254	=	(D)	9 1 350
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	3 111	12	20 61	316	375	34	73	4
acres irrigatedfarms	11 590 5 708 90 581	45 43	61 16 125	1 269 430	1 412 576 10 292	119 58	73 171 94	16 14
acres irrigated 50 to 69 acres acres irrigated acres irrigated	90 581 924 34 769	830 8 317	125	6 730 46 1 534	10 292 96 3 589	761 7 235	721 12 253	16 14 197 2 (D)
70 to 99 acres farms farms	1 033	25	=	62 3 258	64	12 415	19 313	
100 to 139 acresacres irrigated farmsacres irrigated	52 668 848 61 224	1 669 22 1 991	=	3 236 41 3 230	3 062 40 2 238	7 408	11 576	3
140 to 179 acres farms acres irrigated	699 69 761	18 2 528	=	33 3 407	25 1 233	4 364	9 507	1 (D) 3 97 1 (D)
180 to 219 acres farmsacres irrigated	469 58 605	17 2 649	=	23 3 116	14 842	5 741	8 406	3 19 4 438
220 to 259 acres farms acres irrigated	396 59 792	11 2 423	_	7 1 383	13 1 248	3 234		438
260 to 499 acres farms acres irrigated	1 263 268 179	53 14 234	5 (D)	33 7 969	38 2 492	1 525	7 885	7 24
500 to 999 acres farmsacres irrigated	796 295 526	41 21 384	1 (D)	25 11 936	8 1 116	4 952	3 468	3 47
1,000 to 1,999 acres farmsacres irrigated	446 222 792	36 18 906	805	10 8 463	3 357		3 925	1 6
2,000 acres or more farmsacres irrigated	559 412 983	67 81 421	5 294	28 85 216	6 778	-	=	1 024 14 1 425

# Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory text	1							
Farms with imgation	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
Farms	52 54 8 072 7 957	646 642 184 889 209 379	70 97 98 881 112 326	736 727 350 117 351 494	42 40 75 706 114 327	1 569 1 519 669 769 820 614	89 109 11 213 14 184	56 50 6 214 5 681
Harvested croplendfarms, 1987 1982 acres, 1987	44 50 4 004	633 624 33 222	69 89 7 210	688 676 202 437	38 40 19 204 31 390	1 479 1 418 375 204	84 101 6 352	49 48 3 410 2 904
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1987	3 604 12 9 578	50 792 102 84	8 609 14 26	198 366 352 191	25 27	705 371	6 436 17 18	14 9
1982 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	429 34 32	32 363 27 437	1 569 3 930 51	53 661 38 143 256	13 422 16 355	103 703 112 023 580	239 590 44	962 251 40
1982 acres, 1987 1982	2 335 2 519	94 111 314 118 248	80 49 437 52 928	274 (D) 93 434	32 37 823 59 405	159 841 226 068	52 2 283 3 863	40 29 1 072 961
Irrigated land	3 679 2 768 40 47 2 897 2 375	20 889 23 891 633 620 20 258 23 133	3 711 4 876 68 88 3 604 4 499	193 960 189 236 688 674 186 300 182 786	1 914 1 640 38 35 (D) 1 397	369 179 397 385 1 477 1 414 350 137 384 362	3 270 4 256 79 95 2 894 3 665	1 367 1 436 45 45 1 047 1 128
Pastureland end other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	22 13 782 393	58 58 631 758	7 21 107 377	174 166 7 660 6 450	12 11 (D) 243	392 366 19 042 13 023	18 29 376 591	22 17 320 308
1987 imgated acres by size of farm:	12 34 14 229 3 101	239 872 243 4 269 30 1 268	1 (D) 10 (D)	58 211 84 1 411 32 1 347	4 15 9 81 1 (D)	108 446 246 4 328 65 3 147	19 50 32 358 4 98	6 17 21 151 5 69
70 to 99 acres	6 172 4 127 2 (D)	39 2 285 26 1 933 12 866	3 71 3 130 6 175	32 1 911 62 5 596 60 7 308	2 (D) 1 (D) 1 (D)	101 6 058 113 9 712 116 13 476	6 77 4 190 6	7 315 6 80
180 to 219 acres	3 421 - - 4 908	5 541 3 319 10 1 850	4 88 6 389 5 137	53 8 529 39 7 753 151 40 704	1 (D) - - 5 62	88 13 794 83 15 995 314 84 963	4 (D) 1 (D) 7 352	3 232 3 61 3 (D)
500 to 999 acres	2 (D) 2 (D)	8 1 997 9 1 443 22 3 246	7 707 10 532 15	89 46 607 42 38 359 34 34 224	1 (D) 4 565 13 894	212 109 162 79 67 006 44 41 092	5 1 050 1 (D)	(D) (D) 1 (D)
1982 irrigated acres by size of farm:	10 17 12 87 5	245 947 229 4 139 30 1 320	2 (D) 7 76 1 (D)	64 249 88 1 387 24 1 091	1 (D) 5 35 3 73	88 336 246 4 251 63 2 904	19 56 42 323 7 142	11 30 15 134 4 90
70 to 99 acres	4 55 5 266 4 330	27 1 243 24 1 491 14 1 271	5 114 5 151 6 366	36 2 357 55 5 392 63 8 027	1 (D) 4 187	102 6 682 95 9 025 126 16 737	6 224 5 329 7 386	5 203 4 189
180 to 219 acres	2 (D) 4 782 5 482	7 792 3 108 18 2 624	10 400 14 718 10 338	42 7 187 58 12 054 150 42 770	- - - 2 (D)	76 12 600 78 15 086 316 90 033	3 149 3 175 10 897	2 (D) 2 (D) 5 386
500 to 999 acres	2 (D) 1 (D) -	8 2 279 13 2 413 24 5 264	11 389 12 596 14 1 691	83 45 409 34 33 354 30 29 959	2 (D) 7 233 15 923	183 98 243 76 69 602 70 71 886	6 (D) 1 (D)	2 (D) - - - -

#### Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[1 of filedining of aboreviations and symbols, see introductory text	1				r			
Ferms with imigation	Jefferson	King	Kitsap	Kittites	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Farmsnumber, 1987_	19 25	244	77	612	217	141 168	170	41
1982 Lend in imigated farmsacres, 1987 1982	25 2 020 2 324	266 7 920 9 266	98 1 806 2 601	620 288 155 300 200	205 199 365 231 496	168 25 016 28 245	154 529 929 440 160	37 5 138 6 753
Harvested croplandfarms, 1987	18	198	64	491	187	121	162	35
1982 acres, 1987 1982	20 539 557	220 3 131 3 753	71 327 513	488 53 504 52 837	185 39 810 42 139	138 12 763 13 033	147 114 435 127 861	35 30 1 353 1 789
Other cropland, excluding cropland		43	17	91	42 139	34	136	7
pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 2 (D) (D)	36 329 325	7 79 18	63 5 255 3 834	63 23 698 14 037	27 1 195 772	110 103 544 84 959	109 (D)
Pestureland, excluding woodlend pasturedfarms, 1987	12	106	43	487	134	104	111	26 26
1982 acres, 1987 1982	20 564 771	102 2 423 2 968	55 732 939	478 215 325 220 587	137 102 071 96 915	5 815 7 475	108 293 781 218 781	26 1 569 2 495
Irrigated land acres, 1987 1982	434 416	3 309	576 677	77 712 77 168	23 744 25 102 175	7 242 7 971	53 816 48 547	359
Hervested croplandfarms, 1982	17 17	3 147 191 215	62 68	490 484	175 176	106	48 547 158 144	29
acres, 1987 1982	294 199	2 169 2 053	233 296	52 700 49 877	18 311 19 621	120 5 921 6 367	50 493 47 345	359 906 29 29 235 688
Pastureland and other landfarms, 1987	7 12	70 65	22 38	361 370	81 77	54 65	33 29	14 16
acres, 1987 1982	140 217	1 140 1 094	343 381	25 012 27 291	5 433 5 481	1 321 1 604	3 323 1 202	124 218
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	4	113 270	37	46	14	12	1	
10 to 49 acres farms	8	97	37 70 30 176	232 189	56 53	37 44 308	(D) 11	15 14
acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated	27 - -	824 12 227	176 4 42	3 437 33 1 310	690 15 429	308 11 219	136 2 (D)	11 15 14 68 6 81
70 to 99 acres farms	1	6	3	43	15	13	_	4
100 to 139 acres farms	(D)	315	196	2 560 30	426 9	421 6	:	46
acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	(D) 2 (D)	160 7 506	(D) 2 (D)	2 525 58 6 309	752 9 330	277 8 505	1 (D)	(D) 2 (D)
180 to 219 acres farms	3	2 (D)	_	25	12	10	4	_
acres irrigated	44	(D)	_	3 287 23	814 14	833 11	79	-
260 to 499 acres	2 (D)	- 2 (D)	=	3 922 75 17 739	2 063 29 3 721	959 15 1 884	5 680	Ξ
500 to 999 acres ferms	_	2	_	49	11	8	20	1
acres irrigated 1,000 to 1,999 acres ferms	-	(D)	-	21 078 23	2 340	917	6 401	(D)
2,000 acres or more farms	-	-	-	8 908 18	3 439 21	882	19 040 73	(D)
acres imigated	-	-	-	6 405	8 684	-	27 445	(D)
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	3	134	35	46	13	8	2	7
10 to 49 acres farms	3 6 9	134 300 95	35 77 43	233 185	13 43 51	15 65	(D)	18 13
acres imigated farms acres irrigated	35 1 (D)	873 12 171	266 12 161	3 294 34 1 541	719 9 332	491 15 417	87 5 159	18 13 57 5 116
70 to 99 acres farms	3	3		60		12	3	
acres inigated_ 100 to 139 ecres farms_	36 2	88	(D)	3 559 43	13 554 11	453 10	39	(D)
acres irrigated 140 to 179 acresfarms	(D)	214	(0)	3 472 42	696 13	372	(D)	(D) 2 (D)
acres irrigeted	(D)	567	150	4 961	803	559	(D)	(D)
180 to 219 acres farms acres irrigated	4 171	2 (D)	-	37 5 443	8 583	9 685	-	-
220 to 259 acres farms_ acres inigated	- 1/1	(D) 1 (D)	Ξ.	25 4 440	12 822	13		(D)
260 to 499 acres farms acres irrigated_	2 (D)	5 435	Ξ	67 16 493	24 3 417	14 1 369	1 382	-
500 to 999 acres terms	-	1	-	49	12	12	14 2 848	4 298
acres irrigated farms acres irrigated acres irrigated	=	(D) 1 (D)	·	20 625 16 6 083	2 126 15 5 112	1 421 3 1 189	2 848 44 11 253	298
2,000 acres or more acres imgated acres imgated	=	(D)	=	16 7 024	9 895	- 109	69 32 492	1 (D)
Scres illigated:		_	_	, 524	3 333		02 402	(0)

# Table 7. Irrigation: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text	1]							
Farms with irrigation		Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snahamish
Farms number,	, 1987	1 173	109	43	240	20	145	5	169
Land in irrigated farms acres	1982 1987 1982	1 254 516 549 541 444	107 12 498 8 808	52 15 640 15 282	303 20 353 21 696	23 3 291 3 023	155 35 366 33 619	5 150 119	176 17 821 15 944
Harvested croplandfarms, acres,	, 1987 1982 , 1987 1982	1 124 1 213 57 629 54 497	104 105 2 469 2 302	40 47 5 614 6 590	195 260 7 375 7 545	17 20 713 685	141 148 26 524 26 695	4 5 14 17	153 161 10 131 9 636
Other cropland, excluding cropland pastured farms, acres,	1982	200 154 13 685	21 12 298 227	11 7 431	42 47 803	3 11 74	66 27 2 238 1 772	'/ - -	37 25 1 175
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms,	1982 , 1987 , 1982 , 1987	9 861 494 490 253 501	26 28	403 31 38	122 124	566 14 13	60 71	3	78 90
Irrigated landacres,	1982	352 591 377 398 50 999	4 438 1 875	2 943 2 549	4 541 5 251	1 787 959	3 430 2 838	62 71	3 338 2 852
Harvested croplandfarms,	1982 , 1987 1982 , 1987 , 1982	45 797 1 121 1 208 47 587 42 489	2 671 2 203 101 102 1 535 1 747	2 531 2 768 34 40 2 054 2 167	6 102 6 463 187 249 5 184 4 999	411 492 15 18 139 296	6 344 6 304 135 145 5 748 5 892	12 21 4 5 (D)	5 440 3 804 148 155 4 756 3 227
	, 1987 1982 , 1987 1982	235 243 3 412 3 308	16 11 1 136 456	14 21 477 601	76 74 918 1 464	7 7 272 196	15 17 596 412	1 2 (D) (D)	33 37 684 577
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	farms	185	21	1	73	2	18	_	
acres irr	tarms idated	763 483 8 351 97	89 58 592 7	(D) 8 50	164 95 715 13	(D) 7 18	42 32 251 8	- 4 (D)	62 110 43 307
50 to 69 acresacres in	igated	3 268	135	(D)	312	-	179	(D)	10 225
100 to 139 acres	farms	71 3 337 59	2 (D) 4	(D) 4	11 290 16	3 18 4	10 314 13	-	8 285 10
140 to 179 acresacres irri	farms	4 032 29 2 175	250 1 (D)	161 4 161	733 8 454	63	396 6 185	-	285 10 438 5 240
180 to 219 acresacres irri	farms	36 2 510	6 221	2	9 860	1 (D)	7 295	-	5 508
220 to 259 acresacres irri	farms	18 1 185	(D)	(D) 3 79	9	(0)	9 510	-	2
260 to 499 acrasacres irri	farms	62 5 508	5 685	8 854	(D) 9 1 900	=	17 913	=	190 16 2 113
acres irri	farms igated	40 4 296	2 (D)	7 646	1 (D) 2	2 (D)	20 1 943	-	7 1 024
acres irri	igated farms	37 6 010 56 9 564	(D)	450 -	(D) 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)	-	-
1982 irrigated acres by size of farm:			``				(-)		
1 to 9 acresacres irri	farms igated	214 943	18 66	5 13	114 270	_	17 36 29		49 85
10 to 49 acresacres irri 50 to 69 acresacres irri acres irri	tarms igated	533 8 805 114 4 026	61 608 3 71	11 35 1 (D)	270 104 868 18 434	13 50 2 (D)	29 236 12 188	5 21 -	49 85 65 456 10 289
	farms	62	2	5	25	2	19		8
100 to 139 acres	igated   farms	2 941 62	(D)	50 1	666 11	(D) 1	457 9	=	241 8
140 to 179 acrasacres irri	igated farms igated	3 584 33 1 749	130 5 298	(D) 7 272	417 11 637	(D) - -	459 7 326	=	417 10 360
180 to 219 acresacres ini	farms	23 1 494	2 (D)	1 (D)	6 684	1 (D)	5 337	-	3 (5)
220 to 259 acresacres irri	farms igated	14 1 366	(D) (D)	(D)	3 130	_	10 551	=	(D) 1 (D) 16
260 to 499 acresacres irri	igated	59 4 849	617	10 802	7 1 018	(D)	28 1 211	-	1 192
acres irri	farms igated farms	49 4 975 31	230 230	550 550	(D)	(D)	16 1 494 3	-	5 502
acres inf	igated farms	4 360 60 6 705	=	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	=	1 009	=	(D)
acres in	garau	0 705		(0)	(U)				

#### Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with imgation	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Waila Walle	Whatcom	Whitman	Yakima
Farms number, 1987_	. 387	238	149	8	425	495	134	3 850
Land in imigated farmsecres, 1982_ 1982_	. 477 . 104 401 . 92 962	261 153 662 268 073	196 13 773 25 592	8 8 1 504 1 368	505 216 614 287 390	525 53 505 59 514	105 239 697 217 874	4 130 522 458 571 085
Harvasted croplandferms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	325 387 44 494	216 245 22 981	115 136 3 347	8 5 311	374 440 110 549	460 491 36 602	128 100 74 659	3 491 3 742 228 745
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987		28 674 81	6 698	263	151 546	38 775	73 675	258 997
pastured	. 13 411	93 7 373 5 315	21 17 313 584	(D)	165 110 53 063 54 248	68 40 1 860 1 034	104 75 47 489 40 301	738 485 38 542 22 528
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	221 280 30 037 22 161	170 166 49 115 52 739	104 142 3 810 8 255	7 8 779 722	213 246 29 040 62 615	275 312 10 109 12 915	85 73 108 395 97 948	1 435 1 578 (D) 250 357
Irrigated landacres, 1987acres, 1982	14 911 16 204	12 257 14 588	3 513 6 218	483	75 333 96 979	28 768 30 784	9 971 8 436	247 313
Harvested cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	298 354	9 097 12 001	106 124 2 553 4 082	345 7 4 264 127	96 979 355 430 69 281 92 693	30 784 434 465 24 693 26 367	8 436 111 82 8 479 6 159	247 313 277 337 3 478 3 735 223 242 249 836
Pastureland and other landfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	142 194 1 660 1 438	77 82 3 160 2 587	58 92 960 2 136	4 5 219 218	166 203 6 052 4 286	145 158 4 075 4 417	42 42 1 492 2 277	1 062 1 162 24 071 27 501
1987 imgeted acres by size of farm:  1 to 9 acres farms acres imgated	85 279	13 36	33 95	-	70 264	51	10 32 17	733 3 153
10 to 49 acresfarms	142	44 425	61 462	1 (D)	141 2 112	114 120 1 786	17 149	1 819 34 497
50 to 69 acres farms_ acres irrigated	20 325	6 177	9 132	1 2	21 800	57 2 044	3 51	243 11 087
70 to 99 acres farmsacres imigated	19 451	12	9 187	-	19 1 239	76 4 155	-	276
100 to 139 acres farms acres irrigated	15	226 24 1 048	15 645	(D)	8 695	71 4 594	4 56	17 256 187 16 248
140 to 179 acres farms_ acres irrigated_	14 590	17 942	7 480	(D) 2 (D)	15 1 544	46 4 420	-	129 15 091
180 to 219 acres farms acres irrigated	8 298	13 415	1 (D)	(D)	14 1 901	21 2 259	_	63 8 461
220 to 259 acres farms acres impated	335	246	(D)	1 4	7 948	19 2 708	3 117	9 090
260 to 499 acresfarms_ acres irrigated_	24 1 441	42 2 397	500	2 (D)	43 11 077	25 4 373	10 407	164 39 684
500 to 999 acres farmsacres inigated_	25 4 570	28 1 674	4 647	=	28 12 402	7 (D)	19 1 034	109 46 324
1,000 to 1,999 acres farms acres impated	15 1 985	20 1 863	-	=	29 16 635	(D) 2 (D)	40 4 952	46 324 43 27 209
2,000 acres or more farms_ acres irrigated_	2 866	15 2 808	1 (D)	-	30 25 716	ì i	28 3 173	25 19 213
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	118	7	33	_	116	54	10	924
10 to 49 acres farms_	382 191	21 47	33 80 81	1	455 160	152 111 1 723	18	834 3 635 1 950 36 482
50 to 69 acres acres irrigated farms acres irrigated	1 698 17 397	381 12 195	698 7 182	(D)	2 584 18 718	1 723 54 1 940	(D)	36 482 255 11 742
70 to 99 acres farms	28		15	_		77	2	278
acres imigated	658 16 585	20 222 21 745	448 16	2 (D)	1 169 20	4 167 89	(D) 5 120	17 164 188
acres irrigated140 to 179 acres farms acres irrigated	585 14 715	745 18 1 286	549 11 826	(D) 1 (D)	1 560 11 1 305	6 055 51 3 952	120 2 (D)	16 063 132 15 515
180 to 219 acres farms	18	11	6	3	12	29	1	76
220 to 259 acresacres irrigated farmsacres irrigated	1 254 5 185	556 7 171	410 6 384	152	1 880 9 1 352	3 515 17 2 177	(D) 1 (D)	11 809 64 11 757
260 to 499 acres farms_ acres inigated	20 1 825	48 2 904	14 1 516	1 (D)	1 352 46 11 834	2 1// 34 5 161	(D) 6 252	11 /5/ 179 46 907
500 to 999 acres farmsacres inigated_	26 4 355	39 3 990	3 (D)	-	38 16 612	8 (D)	20 1 261	105 46 715
1,000 to 1,999 acres farms acres imigated	16 2 306	14 1 089	· (D)	= = =	23 15 147	(D) 1 (D)	26 2 893	40 /15 42 33 481
2,000 acres or morefarms_ acres imgated_	8 1 844	17 3 028	3 365	-	31 42 363	-	28 3 741	27 26 067

# Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, s	see introductory t	text]					
All Farms	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	33 488	800	149	1 178	1 405	375	1 428	212
\$1,000, 1987	33 488 35 975 1 537 272	714 75 507	8 052	1 292 64 402	1 352 47 575 37 167	407 6 579	1 615 28 110	212 236 24 072
1982 Average per farmdollars, 1987 1982	1 652 940 45 905 45 947	714 75 507 88 264 94 383 123 620	170 8 052 9 987 54 042 58 745	1 178 1 292 64 402 99 918 54 671 77 336	37 167 33 861 27 491	375 407 6 579 6 238 17 544 15 326	1 428 1 615 28 110 27 317 19 685 16 914	24 072 19 500 113 548 82 625
Farms by value group:								
1982	12 567 14 540 5 966 6 259 3 603 3 631 3 430	181 77	42 58 18 31 21 21 17	561 640	413 424	186 220	821 902	61 65 22 35 16 21 25 16
\$10,000 to \$19,999	5 966 6 259 3 603	84 43	31	193 224 92	290 329 183	92 103 39 36 36 36	286 346 91 128 93	35 16
1982	3 631 3 430	43 61 37	21	106 108 127	209 210 183	36	128	21
1982	3 605	91 141			183			
\$50,000 to \$69,9991987 1982	2 035 1 902	61 43	10 11 14 7 21 10 6 20 6	43 44 50 9 36 71 95 71 79	132 100	2 10 15 2 4 4	47 28 46 30 32 28 12 6	1 6 7 18 29 32 51 43 49 2
\$70,000 to \$99,9991987 1982	1 375 1 574	40 71 184 140 98 162	14	50	65 58 96 34 16 15	15	46 30	18
\$100,000 to \$199,9991987 1982 \$200,000 or more 1987	2 772 2 570 1 740 1 894	184	10	36 71	96 34	4 4	32 28	32 32
1982	1 894	162	20	71	15	1 2 1	6	43
\$200,000 to \$499,999 1987 \$500,000 or more 1987	1 552 188	86 12	-	16	3	-	'1	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	29 503 31 650	755 676	142	946	1 155	319	1 195 1 423 1 915	185
number, 1987 1982	31 650 69 658 69 206	3 101 3 105	142 145 397 438	1 084 2 412 2 472	1 150 2 110 1 874	319 340 562 503	1 915	185 235 762 783
Wheel tractorsfarms, 1987	28 666 28 888	604 616	132	1 014 967	1 293	310	1 232 1 203 2 281	163
1982 number, 1982 1982	63 139 63 037	1 531	132 123 276 228 73 90 90	2 187	1 191 2 930 2 177 883	310 256 542 438 223	2 281 2 016	163 133 266 308 80 84 111 182
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987	63 139 59 377 18 767 27 590 17 146 35 549	1 488 317 415	73	629	883	223	855 l	80
number, 1987 40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987	27 590 17 146 35 549	472 1 116	90	898 546 1 289	1 383 770 1 547	295 143 247	1 237 626 1 044	111
number, 1987 Grain and bean combines1farms, 1987		387			16	29	58	98
1982 number, 1987	5 193 5 343 7 996	465 661	60 60 83 84	86 66 183	16 25 17	29 3 29 5	58 74 60 76	98 106 158 163
Cottonpickers and strippersfarms, 1987	8 314	782	-	174	54		76	163
1982 number, 1987	=	-	-	Ξ.	Ξ		-	=
Mower conditionersfarms, 1987	8 601	133	35	218	489	57	310	
1982 number, 1987	8 721 9 930 9 838	133 179 140 203	33 37	200 264	444 669	83 65	388 347	30 58
1982 Pickup balarsfarms, 1987	9 838 8 390	203 149	35 43	232 138	559 57	83 65 99 88 98	388 347 394 367 363	31 61
1982 number, 1987	8 390 8 514 9 782 9 518	149 206 198 236	35 33 37 35 43 45 46 47	138 119 160	559 57 41 63 47	98 89 99	363 367 384	53 30 58 31 61 31 80
1982	9 518	236	4/	142	47	99	384	34
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms	7 860	217	38	310	309	42	225	83
number Wheel tractors farms	10 046 4 809 7 183	91	45 21 31	243	344	37	236 165	7
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 957	6	2	100	124	22	235 124 140	1 (0)
number 40 horsepower (PTO) or morenumber number	2 380 3 230 4 803	308 91 142 6 15 87 127	19	151	385 344 522 124 148 266 374	42 50 37 49 22 34 15	62 95	6 (D)
Grain and bean combines farms number	561 696	37 64	2 (D) 19 (D) 5	544 243 438 100 148 151 290 37 57		-	-	83 110 7 13 1 (D) 6 (D) 13 21
Cottonpickers and strippers farms	_	_	_	-	_	_	_	_
number Mower conditioners farms	1 615	18	- 2 (D) 6 6	65	94 115	14 14	74 75	(D) 2 (D)
Pickup balers farms	1 758 1 057	18 20 28 36	(D) 6	65 82 32 36	115	- 1	75 49 49	(D) 2
Manufactured prior to 1983:	1 139					-		
Motortrucks, including pickups farms number	26 468 59 612	707 2 793	139 352	788 1 868 875	1 023 1 725 1 215	289 512 281	1 080 1 679 1 149	159 652 160 253 79 (D) 109 (D) 91
Wheel tractors farms number	26 737 55 956 17 344	2 793 582 1 389	352 120 245 71 (D) 80 (D) 56 78	1 749	2 408	281 493 202 261	2 046 1	253 20
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	17 344 25 210	315 400	(D)	750	831 1 235 631	261	757 1 097 615	(D)
40 horsepower (PTO) or more farms number	25 210 15 731 30 746 4 806 7 300	400 434 989	(D)	1 749 540 750 474 999 63	1 173 1 16 16	135 232 29 29	949 58	(D)
Grain and bean combinesfarms number	7 300	362 597	78	126	17	29	. 60	137
Cottonpickers and strippers farms	-	-	-		-	_	-	:
Mower conditioners farms rumber	7 217 8 172	116 120	33 (D) 37 40	158 182	428 554 57 63	43 51	242 272	51 (D) 60 (D)
Pickup balers farms number	7 217 8 172 7 543 8 643	120 133 162	37 40	109 124	57 63	88 89	318 318	60 (D)
Sumbur								

#### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Cowlitz	Dougles	Ferry	Frenklin	Gerfield	Grant	Greys Herbor	Island
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all mechinery end equipment								
1982	435 442	948 937 63 313 51 622 66 786 55 093	218 241	895 845	210 214 15 444 18 761 73 544 87 669	1 880 1 797	410 461	286 308 4 711 8 209
\$1,000, 1987 1982	442 7 757 8 393 17 831 18 989	63 313 51 622	5 009 6 410 22 976 26 598	845 89 669 80 289	15 444 18 761	1 797 148 744 155 204	461 9 533 10 362 23 250 22 477	4 711 8 209
Average per farmdollars, 1987 1982	17 831 18 989	66 786 55 093	22 976 26 598	80 289 100 189 95 017	73 544 87 669	79 119 86 368	23 250 22 477	16 472 26 653
Ferms by value group: \$1 to \$9,9991987	244 269	236 248	94	198	31 36	337	194	135
\$10,000 to \$19,999	116 73 9	147 173 112	94 99 52 43 30 38 16 20	198 177 65	71	355 292	189 65	135 129 77 52 36 32 27 52
\$20,000 to \$29,9991982	9	112 105	30	65 68 60	32 30	142	118 64	52 36
\$30,000 to \$49,999	21 41 28	115 168	16	47 110	9 53 29	227 142 172 335 316	64 72 52 19	27 52
\$50,000 to \$69,999	9 29		14 11	131	11	129	10	4 8
\$70,000 to \$99,9991987 1982	1	91 48 47 70 99 65		86 112 70 150 185	7 10 25 52 62 16 14 16	138 113	10 38 9 4 10 17	1 21
\$100,000 to \$199,9991987	12	99	9 12 21	150	52	85 324 276	10	2
\$200,000 or more1987	3	101		124	16	208	6 4 6	2 10 4 4 4
\$200,000 to \$499,999 1987 1987 1987 1987 1	13 12 7 3 2 2	60 92 9	Ξ	124 92 99 25	16	228 186 22	6	4
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	374	884	191	823	205	1 719	342	232
1982 number, 1987	379 545 496	811 2 594 2 124	235 415 425	757 3 132 2 518	205 214 731 726	1 719 1 624 5 416	408 562 653	232 253 365 395
7982   Wheel tractorsfarms, 1987	350	2 124 835	425 168		726 180	5 093 1 683	653 353	395 235
1982 number, 1987	346 577	862	173	708	157 277	1 529 4 835	353 394 623 704 259 366	235 250 385 460 181 226 101 159
1982. Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	609 229 340	1 973	345 109 137	1 940 412	284 90 98	4 179 815 1 289	704 259	460 181
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987	340 178 237	738 602	137 90 140	657 627	98 113 179	1 284	366 157 257	226 101
Grain and been combines <sup>1</sup> ferms, 1987	237	1 317	140	1 665 229	164	3 546 586		
1982 number, 1987	(D)	200	23 49 23 61	260 340	148 253 221	582	13 17 20	5 10 6 17
1982 Cottonpickers and strippersfarms, 1987	(D)	368	61	361	221	874 834	20 17	17
1982 number, 1987		-	=	-	-	=	=	
1982   Mower conditionersfarms, 1987	75	296	115	294	52	664		78
1982 number, 1987	75 52 84	328	108 115 115	297	29 57	547 718	84 119 98	76 79
Pickup balersfarms, 1987	84 52 92	410 390 103	130	335 326 357	32 82	664 547 718 614 718	98 120 160	76 77
1982 number, 1987 1982	95 93 104	84 122 89	110 138 134	393 582 577	52 29 57 32 82 57 89 59	666 1 043 919	137 171 137	78 76 79 76 77 78 80 81
1987 INVENTORY	104	0.5	104	3,,	33	313	107	01
Manufactured 1983 to 1987:								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	88 101	317 393 169	32 41 7	272 388	71	637 882 337	119	66
number	122	290 39	7 7	153 206 10 19	35	566 36	61	55
Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms	100 122 43 57 57 65	45	7	19	3 16	52 313	106 119 49 61 37 47 12 14	48
Grain and bean combines farms	65	163 245 49 53	Ξ	143 187 41 42	51 71 19 35 3 3 16 32 28 29	566 36 52 313 514 82 91	14	59 66 46 55 40 48 6
number  Cottonpickers and strippers farms	-	53	-	42	29	91	-	_
Nower conditioners farms	17	60	8	47	- 2	89	13	17 17
number	23 17 17	83 17 26	8	47 56 80 95	(D) 10 10	107	13 13 13 13	1
Manufactured prior to 1983:			3			128 152		(D)
Motortrucks, including pickups farms number	314 444	769 2 201 797	. 191 . 374 161	773 2 744 797	204 660	1 526 4 534 1 578	291 443	211 299
Wheel tractors farms number	284 455 200 283 132 172	797 1 765 502	161 270	797 2 116 405	162 242	1 578 4 269 785	327 562 233	211 299 203 330 141 173 100 152
Less than 40 horsepower (PTO)farms number	200	693	102	638	87 95	1 237	319	141 178
40 horsepower (PTO) or more	1	539 1 072 214	270 102 130 90 140 23 23	572 1 478 199	162 242 87 95 98 147 139 224	1 160 3 032 526	157 243 13 20	100 152 5 6
number  Cottonpickers and strippers	(D)	364	23	298	224	783	20	6
Mower conditioners tarms	59	259	107	253	50 (D) 74 79	584	71 85	62 62 77 (D)
number	61	327	107 107	279 307	(D)	611	85	62

#### Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lawis	Lincoln	Mason
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinary and								
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	120 161 1 861	1 498 1 712 34 989	405 412 3 911	740 735 28 690 24 726 38 770 33 641	546 575 19 682 31 561 36 047 54 888	1 145 1 378 23 607 27 574 20 618 20 010	800 771 84 836	165 181 2 538 2 918
1982 Average per farmdollars, 1987	2 773 15 507 17 225	1 712 34 989 27 946 23 357 16 324	412 3 911 4 990 9 656 12 111	28 690 24 726 38 770 33 641	19 682 31 561 36 047 54 888	27 574 20 618	771 84 836 94 542 106 045 122 622	2 538 2 918 15 380 16 121
Farms by valua group: 1982_ \$1 to \$9,999			12 111		54 888 191	20 010 552		
\$10,000 to \$19,999 1987	65 72 26 55 13 14 11	719 1 030 356 381 166	260 95	264 301 98 123 127 57	224 139	689 236	143 117 34 63 50 34 88 79	97 109 38 40 12 15 5
\$20,000 to \$29,999	55 13	381 166	116 30 14	123 127	224 139 35 63 37 47 92	259 150 193	63 50	40 12
\$30,000 to \$49,999	11	105 77 72	-	101 80	47 92	98 127	88 79	15 5 10
\$50,000 to \$69,999 1987	4	62	13	42 63	32	42 53		
\$70,000 to \$99,999	8	62 32 32 58 69 26 17	7	42 63 39 57 49 32 22 22 17 3	32 41 21 35 37 79 16 32 15	42 53 33 23 27 23 7	114 61 29 44 190 171 152 202	8 2 3 - 2 2 3 2
\$100,000 to \$199,9991987 1982	- 2 1	69 26	- 2 1	49 32	37 79	27 23	190 171	2
\$200,000 or more	1	17 8 16	1	20 22 17	32 15	11 6	202 140	3 2
\$500,000 or more 1987	<u> </u>	Ĭ	-	3	Ĭ	ĭ	140 12	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	108	1 238 1 484 2 169	378 357 482	677	472	1 021 1 162 1 767	764 754	137
number, 1982 1982	108 132 170 204	2 169 2 357	482 445	667 1 463 1 419	541 1 173 1 346	1 767 1 853	754 3 338 3 103	137 167 211 239
Wheel tractorsfarms, 1987	108 123 175	1 127 1 053	275 296	631 571	463 539	1 050	683 598	129 116
number, 1987 1982	175 174	1 982 1 755 851	341 393 187	1 425 1 231 414	1 025 1 154 253	2 140 1 927 774	1 692 1 347 402	242 175
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987 40 horsepower (PTO) or morefarms. 1987.	174 77 105 58 70	1 157	187 232 94 109	604	420	774 1 144 575 996	402 516 579 1 176	129 116 242 175 93 137 62 105
number, 1987	70	505 825	109	414 821	349 605	996	1 176	
Grain and bean combinas <sup>1</sup> farms, 1987 1982 number, 1987	-	(D) (D)	=	126 103 162 122	115 186 145 289	54 44 69 60	520 529 844 948	Ξ.
1982 Cottonpickers and strippersfarms, 1987	=	(6)	=	122	289	60	948	
1982 number, 1987	3	=	=	=	=	-	-	Ξ.
1982 Mower conditionersfarms, 1987	ì	177		238	182	310	220	
1982 number, 1987 1982	23 30 24 33 33 33 33 33 33	206 219 224 100 102 100	22 14 22 14 36 49 42 49	216 264	194 201 230 231 258 280 295	334 342 383 456 486 496 545	201 236 227	27 12 30 13 33 34 41 34
Pickup balarsfarms, 1987 1982	33	100	36 49	264 240 321 247	231 258	456 486	249 260 305 282	33 34
литber, 1987 1982	33	100 102	42 49	425 271	280 295	496 545	305 282	41 34
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms_	19	340	79	188	115	183	231	10
Wheel tractors	19 19 7 7 6 (D)	340 434 267	79 80 29 29 29 29	188 203 87 109 33 34 55 75	133	183 201 167 198 85 92 88 106	231 292 107	10 14 13 17 5 5 8
numbar Less than 40 horsepower (PTO) farms	7 6	351 191 214 107	29 29	109	48 5	198 85	132 25	17 5
40 horsapower (PTO) or moranumber number number_	(D) 1 (D)	107 137	-	55 75	26 35	88 106	107 132 25 31 89 101 60	8
Grain and bean combines farmsnumber	-	-	=	(D)	115 133 27 48 5 13 26 35 2 (D)	1 (D)	60 81	
Cottonpickers and strippers farms	_	-	_	-		-	-	
Mower conditioners number	3	62	-	29 29	3	45	26 27	- 9 9
Pickup balersnumber farms number	3 3 4 4	62 62 8 8	-	41 49	3 3 17 18	45 45 33 33	39 39	1 (D)
Manufactured prior to 1983:  Motortrucks, including pickups farms	98	1 007	331	612		975		
Wheal tractors farms	151	1 735 951	402 251 312	1 260 579 1 316	395 1 040 446 977	1 566 986 1 942	737 3 046 662 1 560	197 124 225
number Less than 40 horsepower (PTO)farms number	102 168 71 (D) 57 (D)	1 735 951 1 631 700 943 422	163 203	382 570 371	250	1 052	380 485	131 197 124 225 88 132 62 93
40 horsepower (PTO) or more farms number	57 (D)	422 688	163 203 94 109	371 746	332 570 113 (D)	521 890 53	550 1 075	62 93
Grain and bean combines farms number	-	(D)	-	746 125 (D)	113 (D)	53 (D)	488 763	=
Cottonpickers and strippers farmsnumber	-	:	-	-	-	=	-	=
Mower conditioners farmsnumber	20 21 29	119 157 92 92	22 22 22 36 42	209 235 287 378	179 198 224 262	266 297	195 209 218 266	18 21 32 (D)
Pickup balars farms number	29 28	92 92	36 42	287 378	224 262	431 463	218 266	(D)

# Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Deta are based of a sample of familia. To theating of aborevia	adria end aymodia	, 300 111100000101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
All Farms	Okanogen	Pacific	Pend Oreille	Pierce	Sen Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1987	1 471	270	227	1 219	156	806	71	1 465
equipmentfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 471 1 570 56 808	303	280		169	889 36 902	1 033	1 656
1982 Average per fermdollars, 1987	50 448 38 619 32 132	303 8 033 7 904 29 754 26 087	280 3 921 6 304 17 274 22 516	28 868 25 577 23 682 17 411	169 2 412 2 581 15 464 15 273	36 902 40 978 45 784 46 094	1 246 14 550 15 768	1 465 1 656 35 233 38 684 24 050 23 360
Ferms by velue group:								
1982	473 496 270	105 130 51	116 171	645 848	70 80 43 43 23 22 12 15	298 374 117	40 42	700 912 354 237 123 195 130 126
\$10,000 to \$19,999	270 271 235 275	66	171 39 33	278 264 107 184	43	117 128 86 63	42 11 16 11 8	237
\$20,000 to \$29,999	275 275	66 37 25 25 54	36 15 20 28	184	22	63 86	8	195
\$50,000 to \$69,9991987	213 229	54 14	28 12	64 57	15	86 119 55	8	126
\$50,000 to \$99,999	121 108 40	_	9	46 56 25 22 42 30 12 8	8 5	39 63	4	39 65 40 37 58 56 21 28 19
\$100,000 to \$199,999 1987	40 94 89 83 30 14 25	10 12 26	14 2 10	22 42	2	39 63 43 69	1	37 58
\$200,000 or more 1982 1987	83 30	8 2 8	10	30 12	2	81 32 42 27	=	56 21
\$200,000 to \$499,999	14 25	8 2	1	10	=	42 27 5	Ξ	19
\$500,000 or more 1987	•	_	_	2	-	5	_	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	1 265 1 337	228 284	212 262	1 136 1 318	138 154	691 769	63 64	1 268 1 367
number, 1987 1982	2 699 2 459	228 284 433 503	332 398	2 153 2 386	154 212 246	1 636 1 733	64 91 102	1 268 1 367 2 120 2 219
Wheel trectorsfarms, 1987	1 279 1 349	210 227 425 436	191	845		708	64 60 107	1 195 1 222 2 303 2 182 855 1 129 620 1 174
number, 1987 1982	2 845 2 840	425 436	203 345 324 161	1 174 1 622 2 120	113 131 172 194 86 106 47 66	731 1 939 1 786	98	2 303 2 182
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	858 1 380	164 252 94	161 213 93	685 1 075 350	86 106	488 800	46 62 31	855 1 129
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	675 1 465	94 173	132	547		479 1 139	31 45	1 174
Grain and bean combines <sup>1</sup> farms, 1987 1982	52 51	_	20	8 22	13 16 16 18	131 96	2	57 15
number, 1987 1982	64 60	=	21 (D)	9 22	16 18	200 120	(D)	57 15 59 21 -
Cottonpickers and stripperstarms, 1987 1982 number, 1987	-	=	=	=	=	Ξ.	=	Ξ.
1982	432	-	89	- - 165	48	180	-	- 240
Mower conditionersfarms, 1987 1982 number, 1987_	680 563	44	124	126 209 192	17 53	160	21 31	221 305
Pickup balersfarms, 1987	817 347	45 85	132	192	17 53 22 49 36 54	160 237 172 242	29 21 31 22 22 34 22	265 281
1982_ number, 1987_ 1987_	417 415 473	40 44 42 45 85 91 86 91	89 132 101 131 109 133	154 151 156 159	36 54 41	285 286 290	34 22 34	248 221 305 265 281 264 304
1987 INVENTORY	1.0							
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups farms_	397	52	40	316	20	168	14	268
Number_ Wheel tractors farms_	534 235	53 39	40 46 25 25 24 (D)	373 137	20 20	168 226 108	14 14 6 11	302 168
Less than 40 horsepower (PTO) farms	363 87	41 14	25 24	178 99	25 17	154 59		199 104
40 horsepower (PTO) or more farms	110 166	52 53 39 41 14 15 25 26	1 1	373 137 178 99 108 60 70	20 20 20 25 17 19 3	154 59 59 53 95	(D) 5 (D)	106 71
Grain and bean combinesnumber number	253 2 (D)		(D) -	-	-	95 2 (D)	(U) - -	268 302 168 199 104 106 71 93 1
Cottonpickers and strippers farms	_	-	-	-	-	-	-	-
number	88	7 7	12	58	7	81 81	5	87 96
number_ Pickup balers farms_ number_	99 73 74		12 12 7 7	58 59 51 51	7 7 7 7	45 45	- 5 5 6 6	87 96 22 22
Manufactured prior to 1983:  Motortrucks, including pickups		221 380	185 286	954 1 780	126 192	645 1 410	57	
Wheel tractors number number	1 099 2 165 1 196 2 482	192	176	1 765	102	665 1 785	77 61 96 45 (D) 27 (D)	1 140 1 818 1 155 2 104
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	801 1 270	384 152 237	146 (D)	618 967	102 147 72 87 47 60	430 741	45 (D)	791 1 023 616
40 horsepower (PTO) or more farms number	587 1 212	82 147	176 - 320 146 (D) 93 (D) 20 21	318 477	47 60	467 1 044	27 (D)	1 081
Grain and bean combines farms number_	51 (D)		20 21	8 9	13 16	130 (D)	1	57 (D)
Cottonpickers and strippers farms_	_	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditionersnumber  Mower conditionersnumber	366 464	33 35 85	77 77 77 95 102	116 150	44 46	129 156	24	173 209
Pickup balers farms number	281 341	85 85	95	104 105	42 47	212 241	24 26 16 16	259 282
Tidiliber	341	85	102	103	1 77	241		

# Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982-Con.

[Date are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviati	ons end symbols, s	ae introductory t	text]					
All Farms	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
equipmentfarms, 1987 1982	1 901 2 185	1 073 1 191	806 856	135 142	758 823	1 463 1 618	1 197 1 224 141 819	4 222 4 565 187 348
\$1,000, 1987 1982	2 185 73 439 88 424 38 632 40 468	1 191 28 105 28 573 26 193 23 991	856 856 17 458 17 052 21 660 19 920	2 480	56 538 89 489 74 588 108 735	58 285 54 108 39 840 33 441	141 819 173 586 118 479 141 818	4 222 4 565 187 348 180 032 44 374 39 437
Average per farmdollars, 1987 1982	38 632 40 468	26 193 23 991	21 660 19 920	18 368 23 131	74 588 108 735	39 840 33 441	118 479 141 818	180 032 44 374 39 437
Farms by value group: 1987	830 933 308	371	447	49	200 278	551	172	1 456
\$10,000 to \$19,9991987	308 401 270	495 208 303	465 190 205	65 56 26	143 126	698 200 248	159 74 77	1 456 1 704 796 849
\$20,000 to \$29,9991987 1982	199	303 177 141 120 103	69 56 26 65	12 16 10 13	143 126 56 51 50 49	155 149 206	105 l	496 619 570 498
\$30,000 to \$49,9991987 1982	110 160	120 103		10 13		147	77 89 67	570 498
\$50,000 to \$69,9991987 1982 \$70,000 to \$99,9991987	112 121 26 103 146	136 62 7 16 52 67 2 4 4	27 21 17 22 19 15 11 7 8	4 12 2 1	38 38	93 113	91 68	239 308 243 187 257 240 165 160 130
\$70,000 to \$99,9991987 1982 \$100,000 to \$199,9991987	103	16	17 22	1	38 48 37	113 85 134 127 99 46 30	80 125	243 187
\$200,000 or more1987	169 99 99	67	15	1 9 1	160 116 63 128	99 46	288 286 298	257 240
\$200,000 to \$499,9991987	99 95	4 2	7 8	- 1	128	30	365 290	160
\$500,000 or more 1987	4	=	3		52 11	4	8	35
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987	1 773 1 956 3 875	987	704 772	108	689	1 222	1 136	3 621
number, 1987 1982	3 875 4 007	1 102 1 935 1 995	704 772 1 104 1 207	132 175 215	738 2 319 2 610	1 310 2 090 1 918	1 136 1 172 4 722 4 347	3 621 3 915 7 970 8 163
Wheel tractorsfarms, 1987	1 648 1 774	950 1 026	628 681		647	1 330	1 014	3 866 3 955 9 871
number, 1987 1982	3 027	1 946 1 852 623	1 031 1 142 453	123 127 231 236 100 148 58	621 1 527 1 643	1 330 1 289 3 160 2 627	1 001 2 202 2 005 628	3 866 3 955 9 871 9 478 2 536 4 385 2 298 5 486
Less than 40 horsepower (PTO)farms, 1987 number, 1987	1 120 1 396	839	551 l	100 148	1 643 374 624	1 209	853	9 478 2 536 4 385 2 298 5 486
40 horsepower (PTO) or morefarms, 1987 number, 1987	900 1 631	631 1 107	278 480		424 903	865 1 951	757 1 349	2 298 5 486
Grain and bean combines1farms, 1987 1982	492 494	279 262	6	2	262 261 534	36 18 41	768 923 1 303	248 250 323
number, 1987 1982	741 792	330 334	6 (D)	(D)	534 483	41 20	1 303 1 494	323 306
Cottonpickers and strippersfarms, 1987 1982 number, 1987	=	-	=	Ξ	-	-	=	Ξ.
1982	-	==	-	-1			-	
Mower conditionersfarms, 1987	715 686	528 632	117 108	44 50	137 159	512 346	276 232 325	889 997
number, 1987 1982 Pickup belers farms, 1987	796 721	549 643 557	120	53 62	159 139 183 128	354	266 334	1 189
1982 number, 1987	798 721 733 740 821	680 596	108 124 120 140 150 147 160	44 50 48 53 62 66 64 66	202 150	563 354 463 400 499	363 346 372	1 041 1 189 611 512 685 569
1982	782	699	160	66	252	420	372	569
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups ferms_	261	183	131	21	229	320	406	1 083
Wheel tractors farms	270 129	184 126	131 155 85	12	370 115	320 351 206	143	1 495 763
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	51	41	52 53	21 12 13 9 (D)	158 37 42 87	332 75 91	29	1 433 284
40 horsepower (PTO) or more tarms number	149 51 52 82 97 25 26	152 41 41 101 111	109 52 53 41 56	(D)	87 116	159 241	517 143 178 29 30 127 148 112	1 083 1 495 763 1 433 284 427 555 1 006 29 31
Grein and bean combines farms number	25 26	=	=		116 31 40	3 3	112	29 31
Cottonpickers end strippers farms	-	-	-	-	-	-	-	_
number Mower conditioners farms	73	73	20	7	22	207	15	154
number Pickup balersnumber number	73 73 59 59	73 73 93 93	20 20 18 18	10 1 (D)	23 1 (D)	207 51 52	16 13 13	154 173 81 90
Manufactured prior to 1983:  Motortrucks, including pickups farms					657			
number_ Wheel tractorsfarms_	1 666 3 605 1 576	906 1 751 903 1 794	634 949 570 922	101 154 118	1 040	1 042 1 739 1 280 2 828	1 086 4 205 968 2 024	6 475 3 616
Less than 40 horsepower (PTO) farms	2 8/8	588	412	218 94	1 369 344	819	602	8 438 2 352
40 horsepower (PTO) or more number	1 344	798 583	498 252	(D) 56	602 1 369 344 582 397	1 118	823 691	3 958 2 105
Grain and bean combines farms	1 534 477 715	996 279 330	424 6 6	118 218 94 (D) 56 (D) 2	787 240	1 710 36 38	692	3 179 6 475 3 616 8 438 2 352 3 958 2 105 4 480 220
number Cottonpickers and strippers	715	330	6	(D)	494	38	· 1 159	292
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	664	456	97	- 37	115	330	261	- 751
number Pickup balers farms	725 687	456 476 472	97 104 122	37 38 61 (D)	115 116 127	330 356 414 447	309 322	868 542 595
number	762	503	129	(D)	(D)	447	333	595

<sup>1</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

# Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Data are based on a sample of familis. For meaning of abbrevia			,,					
Chemicals used	Weshington	Adams	Asotin	Benton	Chelen	Clellem	Clerk	Columbia
Commerciel fertilizer	18 030 18 911 3 893 955 4 482 028	534 576 377 565 431 074	82 91 27 686 42 095	606 576 214 913 240 407	1 248 1 139 28 519 27 256	137 92 8 692 3 345	504 641 19 930 21 742	162 171 102 981 101 812
Croplend fertilized, except pesturelendferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	16 383 17 071 3 813 267 4 392 326	520 564 375 502 427 283	81 83 (D) 41 448	499 483 213 179 235 382	1 227 1 121 28 364 26 988	122 70 6 176 2 956	413 502 17 356 18 949	162 171 102 667 (D)
Pestureland and rangeland fertilizedfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	2 990 3 333 80 688 89 702	34 51 2 063 3 791	3 15 (D) 647	151 150 1 734 5 025	47 53 155 268	53 25 2 516 389	145 211 2 574 2 793	22 9 314 (D)
Lime	1 546 1 459 49 707 41 942 75 230 53 450	1 2 (D) (D) (D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	15 2 718 (D) 805 (D)	247 149 5 152 2 542 5 743 2 513	9 16 126 87 252 147	82 79 794 756 497 1 381	
control— Insects on hay end other cropsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982.	9 486 8 827 1 007 286 1 082 099	205 181 61 772 81 287	48 22 3 829 3 568	390 322 58 955 57 770	1 165 1 037 25 659 23 937	32 21 1 163 963	170 135 4 403 3 606	88 51 20 298 17 233
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	821 653 122 068 82 156	37 35 15 518 9 817	2 (D)	35 20 16 223 2 628	105 20 1 621 408	10 2 37 (D)	16 18 265 297	6
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	5 253 4 758 418 882 431 312	95 54 24 376 17 412	24 19 1 652 393	292 176 38 457 33 743	770 695 15 103 10 472	24 3 586 (D)	120 135 2 682 2 808	13 38 13 095 20 338
Weeds, grass, or brush in crops end pasture	14 365 13 550 3 203 927 3 530 230	461 484 306 877 347 883	77 73 33 452 36 402	463 345 166 098 202 161	743 613 15 536 15 355	95 38 5 247 1 580	588 623 18 082 17 113	133 175 87 738 103 369
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	3 595 3 799 242 479 234 982	58 69 19 330 15 067	7 2 59 (D)	114 102 15 112 15 180	756 652 14 802 13 824	2 1 (D) (D)	23 83 838 1 559	11 7 3 533 802
Chemicals used	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
Commercial fertilizer	152 106 6 414 5 944	790 827 211 602 237 843	22 89 1 638 7 376	668 673 257 265 274 964	187 178 91 833 116 037	1 325 1 390 400 069 509 378	190 188 8 472 7 334	88 118 3 663 6 097
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	117 70 4 538 4 492	773 795 (D) 237 031	22 89 1 638 (D)	651 653 252 610 268 104	183 174 89 567 115 216	1 259 1 298 395 056 502 964	173 151 7 520 5 685	72 78 3 233 4 841
Pastureland and rangeland fertilizedferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	56 49 1 876 1 452	39 41 (D) 812	5 (D)	62 71 4 655 6 860	13 13 2 266 821	171 220 5 013 6 414	58 54 952 1 649	21 61 430 1 256
Lime	8 20 226 388 353 839	63 37 1 349 738 1 502 574	-	19 1 3 417 (D) 6 126 (D)	-	2 (D) (D)	21 42 313 735 453 853	6 34 (D) 590 (D) 888
control— Insects on hay and other cropsarms, 1987 1982 acres on which used 1987 1982 1982	27 20 661 982	517 538 20 871 24 442	= =	556 378 134 741 106 932	43 31 10 026 10 934	780 672 181 440 170 178	37 84 1 776 1 574	20 18 673 477
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 1982	10 2 382 (D)	25 22 763 761	=	160 85 37 220 21 206	=	125 135 26 007 20 936	6 65	1 (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres on which used, 1987_ 1982_	26 20 300 338	278 372 9 973 12 945	· - -	283 114 57 625 35 695	28 28 3 617 11 809	320 303 41 365 40 831	30 41 264 186	6 14 12 253
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	205 220 6 721 8 045	553 468 214 397 189 503	59 38 2 653 6 162	528 530 195 016 197 927	147 177 73 336 103 677	1 205 1 101 306 304 360 245	158 157 5 664 4 839	34 36 1 209 2 476
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1982 1982 acres on which used, 1987 1982 1982 1982	16 1 275 (D)	288 385 12 229 12 657	6 - 6 -	137 117 19 419 14 862	5 10 254 236	254 283 28 521 34 355	20 27 858 985	=

# Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meening of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Chemicals used	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Commercial fertilizerfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	40 40 967 1 057	333 360 7 176 10 683	100 125 524 710	390 353 51 458 47 731	230 324 59 349 86 375	358 444 20 287 26 398	647 597 439 527 450 373	44 58 1 303 2 481
Croplend fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1882 acres on which used, 1987 1982	27 32 556 742	219 191 4 656 7 761	66 70 268 162	358 332 48 566 44 883	223 308 58 685 84 451	264 320 16 322 21 637	645 592 438 266 449 359	33 41 1 191 1 888
Pestureland and rangeland fertilizedferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	18 14 411 315	126 187 2 520 2 922	39 67 256 548	95 71 2 892 2 848	12 32 664 1 924	155 194 3 965 4 761	23 18 1 261 1 014	13 21 112 593
Limefarms, 1987_ 1982 acres on which used, 1987 1982 tons, 1987 1982 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	(D) (D)	82 107 944 1 295 1 231 1 585	41 27 71 163 63 60	5 1 5 (D) 20 (D)	13 17 939 1 140 2 425 474	59 74 1 471 2 564 2 790 3 811	-	9 11 60 31 78 35
control— Insects on hay and other crops ————————————————————————————————————	11 4 64 (D)	105 131 1 487 1 918	25 36 78 184	109 58 11 419 8 926	75 76 9 456 11 005	85 64 3 137 7 408	49 61 13 408 21 698	13 6 86 127
Nemetodes in cropsfarms, 1987	2 2 (D) (D)	12 2 26 (D)	1 (D)	:	7 - 238 -	2 6 (D) 334	1 1 (D) (D)	=
Diseases in crops end orchardsfarms, 1967_ 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops end	2 2 (D) (D)	69 63 590 908	16 18 16 157	39 7 1 760 69	51 58 7 108 5 312	36 32 761 614	85 32 24 031 8 742	8 3 32 7
pesturefarms, 1987	21 19 435 320	294 250 4 635 6 058	78 71 321 1 228	312 266 23 152 23 002	164 160 54 890 58 921	302 452 11 793 23 908	660 558 393 500 369 467	37 56 937 1 141
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitferms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	2 2 (D) (D)	28 27 152 118	6 1 12 (D)	43 25 2 084 794	8 5 5 332 (D)	24 9 79 450	42 20 2 963 10 354	1 (D)
Chemicals used	Okenogen	Pecific	Pend Oreille	Pierce	Sen Juen	Skagit	Skamania	Snahamish
Commerciel fertilizerferms, 1987	927 986 48 999 39 950	151 151 4 230 4 839	111 75 5 229 4 530	401 396 10 908 9 343	40 54 2 294 2 172	371 433 50 905 57 172	29 27 1 856 645	444 528 21 146 26 431
Croplend fertilized, except pasturelandfarms, 1987_ 1982_ ecres on which used, 1987_ 1982_	889 965 47 685 38 466	131 142 2 908 3 635	98 58 4 570 4 117	334 286 8 798 5 999	30 39 1 200 1 673	315 391 48 573 53 214	27 20 1 505 462	313 403 17 974 22 012
Pestureland end rengeland fertilizedfsrms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	81 109 1 314 1 484	28 35 1 322 1 204	39 25 659 413	106 121 2 110 3 344	18 20 1 094 499	73 121 2 332 3 958	9 13 351 183	155 178 3 172 4 419
Lime	78 36 1 603 495 1 953 905	28 26 314 678 658 1 210	-	54 73 1 297 1 082 1 867 1 658	5 5 49 68 53 77	98 175 5 849 8 852 9 022 12 942	7 4 145 15 (D) (D)	116 150 2 612 3 835 3 784 5 988
control— Insects on hay and other crops — farms, 1987.— 1982.— acres on which used, 1987.— 1982.—	649 775 27 080 24 563	98 88 1 244 1 182	15 - 60	191 179 3 583 3 186	11 4 91 8	184 209 25 777 29 257	9 5 414 265	132 121 5 784 7 321
Nemetodes in crapsfarms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982	23 19 321 392	7 182	=	27 53 613 778	=======================================	15 20 920 1 744	-	35 15 506 644
Disesses in crops and orchardsferms, 1987 1982 ecres on which used, 1987 1982 Weeds, gress, or brush in crops and	507 498 20 596 14 168	37 82 340 942	5 15 (D) 55	106 79 2 609 1 434	8 7 108 11	86 89 6 359 5 475	6 5 311 31	78 35 1 407 242
pestureferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	601 546 41 862 24 254	121 194 2 763 7 443	30 53 1 322 790	372 408 8 107 8 373	8 2 180 (D)	350 276 35 011 34 526	22 19 782 (D)	378 296 12 456 10 081
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitferms, 1982 acres on which used, 1987 1987	434 595 18 456 18 158	7 35	-	37 20 331 129	=	34 30 2 312 2 444	8 5 159 48	47 10 881 110

#### Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sampla of farms. For meening of abbraviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Spakene	Stevens	Thurston	Wehkiekum	Walla Walla	Whatcom	Whitmen	Yakime
Commercial fertilizer	988	433	211	34	575	755	1 057	2 666
	1 088	390	243	33	597	840	1 086	2 828
	226 583	33 666	5 346	2 071	230 113	52 959	650 832	204 985
	272 876	42 418	6 948	1 583	358 774	53 895	705 937	236 003
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987	915	401	102	17	523	632	1 032	2 515
1982	1 023	365	176	18	538	709	1 044	2 706
acras on which used, 1987	224 288	30 810	2 527	981	228 655	46 130	646 484	197 261
1982	268 817	41 594	4 999	876	357 478	47 764	700 910	231 212
Pasturaland and rangeland fertilizedferms, 1987_	139	83	125	23	99	282	61	313
1992_	183	48	89	20	84	273	106	276
acres on which usad, 1987_	2 295	2 856	2 819	1 090	1 458	6 829	4 348	7 724
1982_	4 059	824	1 949	707	1 296	6 131	5 027	4 791
Lime	60	42	28	3	18	146	11	169
	24	31	41	3	2	143	1	126
	1 960	1 310	583	45	1 385	2 942	5 631	7 008
	2 896	1 192	893	40	(D)	3 378	(D)	3 349
	2 798	1 567	223	90	2 389	4 811	15 492	6 578
	2 864	1 352	1 379	55	(D)	4 764	(D)	4 090
Control— Insects on hay and other cropsfarms, 1987 1982 acres on which usad, 1987 1982 1982 1982	325	80	46	8	273	193	475	2 262
	271	35	46	2	293	164	380	2 294
	48 603	1 774	312	216	68 726	10 275	115 956	132 049
	33 106	956	945	(D)	104 494	12 936	168 892	139 597
Nematodas in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	3 (D)	13 1 282	2 1 (D) (D)	-	20 34 10 783 4 129	23 35 978 605	12 13 3 051 8 830	95 96 4 627 3 685
Diseases in crops and orchardsfarms, 1987 1982_ acres on which usad, 1987 1982	87 176 4 723 17 784	36 31 1 000 184	18 14 375 503	10 56	118 126 29 221 68 038	95 100 3 117 3 157	225 196 57 506 69 802	1 216 1 078 47 742 46 183
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	732	380	343	54	518	303	994	1 842
	740	217	327	51	517	303	930	1 761
	179 273	23 548	6 951	1 148	221 658	15 660	594 595	130 618
	232 627	20 257	8 511	2 104	280 944	17 788	661 495	139 908
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	37 29 1 123 770	26 18 540 2 314	5 10 25 151	=	102 110 34 258 25 560	55 54 2 195 2 513	41 64 12 331 10 506	912 1 025 43 887 48 105

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see	introductory text]								
Characteristics		Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
FARMS									
Land in forms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	33 559 36 080 16 115 568 16 469 678 24 027 26 067 4 597 476 5 278 772	805 714 1 167 780 1 155 524 662 639 420 310 475 256	149 170 274 119 287 052 98 117 40 644 60 268	1 178 1 296 643 799 676 837 770 837 238 490 284 441	1 411 1 351 115 566 134 619 1 352 1 298 32 884 33 951	375 407 26 574 28 342 187 215 7 872 7 620	1 428 1 618 94 646 101 660 877 971 32 794 34 643	212 236 321 333 338 643 180 196 111 538 124 219
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	22 109 24 275 4 893 148 5 579 253 14 651 16 261 948 249 1 162 127	327 254 155 103 163 465 231 198 55 184 71 253	73 86 66 091 86 534 38 53 7 796 15 149	903 976 125 837 112 460 572 602 45 539 40 438	1 153 1 133 56 747 66 050 1 114 1 091 24 016 22 401	248 272 13 806 15 294 123 134 2 789 2 835	1 056 1 215 47 090 51 601 608 679 11 252 11 943	84 110 45 083 81 429 65 83 13 117 29 479
Part owners	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 094 8 793 8 414 543 8 926 719 3 838 550 4 165 593 4 761 192	306 323 772 323 782 913 349 190 387 553 423 133 395 360	54 66 146 139 183 531 74 653 110 261 71 486 73 270	182 227 300 796 461 805 149 463 283 145 151 333 178 660	160 159 41 050 44 149 29 604 30 205 11 446 13 944	98 114 11 453 11 880 3 508 4 350 7 945 7 530	296 334 37 881 43 292 16 003 20 134 21 878 23 158	72 85 212 681 225 222 120 871 114 983 91 810 110 239
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 734 7 445 2 550 973 3 243 578	282 314 259 996 316 099	44 50 24 881 41 726	138 169 116 983 191 882	153 153 6 563 10 014	53 68 4 482 4 372	218 252 16 344 20 242	68 79 69 492 78 670
Tenants	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 356 3 012 2 807 877 1 963 706 2 642 2 361 1 098 254 873 067	172 137 240 354 209 146 149 127 105 130 87 904	22 18 61 889 16 987 16 14 7 967 3 393	93 93 217 166 102 572 60 66 75 968 52 121	98 59 17 769 24 420 85 54 2 305 1 536	29 21 1 315 1 168 11 13 601 413	76 69 9 675 6 767 51 40 5 198 2 458	56 41 63 569 31 992 47 34 28 929 16 070
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated  Not on ferm operated  Not reported		26 757 28 966 5 113 4 735 1 689 2 379	554 500 196 153 55 61	112 123 28 31 9	881 994 242 216 55 86	1 033 980 322 259 56 112	323 363 29 31 23 13	1 254 1 406 116 130 58 82	123 147 75 67 14 22
Operators by principal occupation: Farming Other		17 654 17 968 15 905 18 112	615 563 190 151	88 102 61 68	494 480 684 816	826 771 585 580	155 149 220 258	532 500 896 1 118	144 162 68 74
Operators by days of work off farm: None		13 268 13 062 18 561 20 757	434 386 305 253	70 72 74 80	373 322 756 908	588 535 744 707	124 137 223 245	467 400 912 1 142	97 113 93 98
1 to 49 days	1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987	2 026 2 051 999 1 093 1 158 1 329 2 048 2 341 12 330 13 943	63 50 28 35 20 16 20 23 174 129	13 10 2 4 2 9 8 11 49 46	49 68 26 28 42 47 65 83 574 682	88 69 43 44 44 51 91 86 478 457	24 14 14 21 19 20 32 46 134	84 88 33 47 44 98 134 650 843	14 13 10 9 7 6 13 4 4 49 66
Not reported	1982 1987 1982	13 943 1 730 2 261	66 75	5 18	49 66	79 109	28 25	49 76	22 25
Operators by years on present farm: 2 years or less  3 or 4 years  5 to 9 years  10 years or more  Average years on present form		1 891 2 383 2 576 4 136 6 451 7 841 18 560 17 073 16.4	55 49 54	13 4 5 13 21 23 90 102 18.5 18.6	85 116 99 158 252 362 624 497 14.2	78 85 122 142 264 309 815 646 15.8 14.9	14 21 31 59 76 102 206 178 16.7 14.9	62 107 105 197 243 348 835 777 17.0	22 5 10 19 31 47 121 130 18.5 19.8
Not reported	1982 1987 1982	4 081 4 647		20 28	118 163	132 169	48 47	183 189	28 35

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	, see introductory text]								
Characteristics		Cowlitz	Douglas	Ferry	Frenklin	Gerfield	Grent	Greys Herbor	Islend
FARMS					-				
Lend in ferms	ferms, 1987	425	040	240	894	210	1 881	410	286
Lend in lenns	1982 acres, 1987	435 442 37 612 40 809 216 227	948 937 987 885 970 528 867 883	218 241 760 670 800 517	856 660 813 632 519	214 338 197	1 799 1 107 836	461 44 345	308 18 673
Harvested cropland	1982 1987	40 809 216	970 528 867	800 517 164	632 519 762	214 338 197 337 134 193 190	1 113 170 1 599	461 44 345 49 141 253 311	18 673 20 853 183
	1982 acres, 1987 1982	227 7 572 8 473	883 227 187 296 834	164 175 13 228 15 791	762 745 284 324 286 616	190 116 854 123 854	1 799 1 107 836 1 113 170 1 599 1 536 463 625 531 508	311 13 931 14 857	308 18 673 20 853 183 191 7 625 8 333
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	ferms, 1987	320	615	122	468	70	1 062	017	104
100000000000000000000000000000000000000	1982 ecres, 1987	330 23 630 25 021 144 157 2 681	96 119 99 861	133 134 637 219 632 583	469	73 80 59 572 54 583	1 012 253 202 245 245 833	317 358 26 475	204 8 745
Hervested cropland	1982 1987	25 021 144	99 861 557	632 583 93	365	54 583 59	245 245 833	29 004 178	8 745 9 656 110
	1982 ecres, 1987 1982	2 681 3 329	557 563 26 955 37 679	93 85 4 528 4 986	398 74 469 94 283	59 572 54 583 59 64 20 140 24 980	801 109 638 127 588	26 475 29 004 178 225 5 034 5 897	194 204 8 745 9 656 110 116 2 697 2 744
Part owners	farms, 1987	87 88	247	69 88	275 245	71	550	74 91	77
	acres, 1987 1982	12 436 1	250 692 628 715 599 240 043 272 100 452 585	114 086 149 434	337 851 346 825	183 076 220 711	687 598 746 200	16 081	77 90 8 570 9 662 4 176 4 386 4 394 5 276
Owned lend in farms	ecres, 1987 1982	13 841 7 057 8 567	240 043 272 100	47 528 68 433	160 510 172 655 177 341	80 625 118 317	272 126 330 734	8 562 10 465 7 519	8 570 9 662 4 176 4 386 4 394 5 276
Rented land in ferms	1982	5 379 5 274	452 585 443 499	114 086 149 434 47 528 68 433 66 558 81 001	177 341 174 170	71 78 183 076 220 711 80 625 118 317 102 451 102 394	550 548 687 598 746 200 272 126 330 734 415 472 415 466	7 519 8 504	4 394 5 276
Harvested cropland	farms, 1987 1982	58 58 4 559	233 241 158 723	59 74 7 567	264 229	70 77 55 876	524 527	62 76	61 71 4 577
	1982 acres, 1987 1982	4 559 4 541	158 723 209 001	7 567 9 510	148 335 137 866	55 876 72 662	527 268 322 331 646	76 8 405 8 396	4 577 5 065
Tenants	farms, 1987 1982	28 24 1 546 1 947 14	86 86	16 19	151 142	66 56	269 239	19 12	15 14
	acres, 1987 1982	1 546 1 947	199 138 155 068	9 365 18 500 12	142 174 771 116 680	56 95 549 61 840	167 036 121 725 242	1 789	1 358 1 535
Harvested cropland	farms, 1987 1982	14	96 199 138 155 068 77 79	16 1	133	64	242 208	13 10 492	14 1 358 1 535 12 4 351 524
	acres, 1987 1982	332 603	41 509 50 154	1 133 1 295	61 520 54 467	49 40 838 26 212	208 85 665 72 274	564	524
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	1987	367	679	183	656	149	1 352	364	252
Not on ferm operated	1982 1987 1982	371 45	650 227 217	201 18	663 196 127	149 148 47 47	1 348 428	392 31	261 25
Not reported	1987_ 1982_ 1982_	367 371 45 34 23 37	42 70	183 201 18 16 17 24	42 66	14 19	1 352 1 348 428 332 101 119	364 392 31 39 15 30	252 261 25 28 9
Operators by principal occupation:	1987	152	616		669	168	1 301	170	
Other	1987 1982 1987	152 129 283 313	616 598 332 339	89 108 129 133	668 645 226 211	168 164 42 50	1 301 1 262 580 537	179 184 231 277	102 109 184 199
	1982	313	339	133	211	50	537	277	199
Operators by days of work off farm: None	1987 1982	117	453	77	465	135	871	138	67 75
Any	1987 1982	117 97 293 323	453 420 448 452	77 91 129 138	456 375 326	135 123 64 69	862 883 786	138 129 247 301	67 75 198 215
1 to 49 days	1987				85		159		
50 to 99 days	1982 1987 1982	13	32 32	14 3	57 29	18	137 57	18	10
100 to 149 days	1987 1982	24 26 13 10 16 12 27 43 213 232	63 60 32 33 25 36 52 51 276 272	12 14 3 15 5 8 24 14 85	85 57 29 30 41 26 35 34 185	16 18 4 3 3 4 6 8 35 35	159 137 57 44 71 64 77 78 519	23 18 9 8 8 23 27 43 180 209	19 19 10 10 10 26 26 30 133
150 to 199 days	1987	27 43	52 51	24 14	35 34	6 8	77 78	27 43	26 30
200 days or more	1987 1982	213 232	276 272	85 87	185 179	35 36	519 463	180 209	133 130
Not reported	1987 1982	25 22	47 65	. 12 . 12	54 74	11 22	127 151	25 31	21 18
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	16	43	5	86	17	170	14	13
3 or 4 years	1982	34 23	54 65	13 18	85 83	7 18	183 169	21 22	19 21
5 to 9 years	1982	38 80	88 193	26 38	87 175	15 28	218 392	45 84	39 57
10 years or more	1982 1987	75 256	196 541	52 122	174 469	120 120	420 941	93 235	60 164
Averege yeere on present farm	1982 1987 1982	16 34 23 38 80 75 256 217 18.8 18.3	43 54 65 88 193 196 541 459 16.9	5 13 18 26 38 52 122 112 16.7 15.8	85 83 87 175 174 469 417 15.1 13.9	17 7 18 15 28 34 120 126 19.5 20.9	170 183 169 218 392 420 941 768 14.0	14 21 22 45 84 93 235 235 233 18.5 15.8	13 19 21 39 57 60 164 159 18.0 16.6
Not reported	1987	80 78	108 140	35 38	101 93	27 32	209 210	55 69	31 31
	1982	76 1	140	38	93	32 1	210	09	31

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Characteristics	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
FARMS		9	тинар	7010100	- Allerina	20110	Linoun	
Land in farms	120	1 498	404	740	545	1 162	799	165
	161	1 719	422	735	575	1 378	780	181
	11 861	54 172	9 576	403 338	698 453	122 214	1 479 146	11 718
	15 525	59 813	10 974	393 516	725 048	135 531	1 404 250	15 232
	63	516	149	517	420	734	715	89
	96	640	160	521	475	860	697	103
	1 709	12 273	1 603	56 720	101 543	35 636	480 823	2 522
	2 661	14 443	1 336	57 905	116 317	37 378	511 362	3 533
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987_, 1982_, 1982_, 1982_, 1982_, 1982_, 1982_, 1982_, 2078_, 1987_, 1987_, 1987_, 1987_, 1987_, 1987_, 1982_,	85	1 134	313	491	336	847	214	130
	118	1 288	356	471	355	1 073	199	148
	6 069	29 501	6 109	87 103	155 824	66 229	230 918	7 667
	9 894	31 967	7 982	129 185	129 546	82 916	217 186	8 962
	42	366	116	325	248	500	161	66
	64	430	135	314	282	640	148	84
	722	4 777	711	23 437	23 553	13 725	62 274	1 089
	1 365	4 982	841	20 767	28 146	18 089	72 868	1 796
Part owners	30	236	69	201	164	246	330	25
	39	313	50	206	182	250	370	22
	5 215	18 351	2 992	249 807	487 124	47 814	820 292	3 104
	5 210	21 590	2 590	257 623	502 591	47 511	873 242	3 517
	3 339	9 365	1 034	74 534	221 706	26 389	346 474	1 994
	2 801	11 017	813	81 136	259 113	27 803	386 713	2 011
	1 876	8 986	1 958	175 273	265 418	21 425	473 818	1 110
	2 409	10 573	1 777	176 487	243 478	19 708	486 529	1 506
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	17 29 723 1 136	90 141 4 960 7 012	24 20 864 (D)	160 174 28 589 33 576	138 166 63 705 77 085	194 193 18 724 18 068	310 349 238 742 308 790	17 13 1 203 1 245
Tenants	5	128	22	48	45	69	255	10
	4	118	16	58	38	55	211	11
	577	6 320	475	66 428	55 505	8 171	427 936	947
	421	6 256	402	6 708	92 911	5 104	313 822	2 753
	4	60	9	32	34	40	244	6
	3	69	5	33	27	27	200	6
	264	2 536	28	4 694	14 285	3 187	179 807	230
	160	2 449	(D)	3 562	11 086	1 221	129 704	492
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:  On farm operated	98	1 261	368	604	456	995	566	144
	138	1 447	375	582	465	1 190	573	156
	13	164	24	105	63	92	205	15
	16	179	27	95	71	90	155	18
	9	73	12	31	26	75	28	6
	7	93	20	58	39	98	52	7
Operators by principal occupation:  Farming	46	543	131	393	299	494	689	63
	58	552	119	369	312	525	658	69
	74	955	273	347	246	668	110	102
	103	1 167	303	366	263	853	122	112
Operators by days of work off farm:  None	42	454	112	271	213	448	482	40
	47	455	101	245	223	427	462	62
	73	986	279	427	306	659	266	117
	103	1 184	312	437	305	878	260	116
1 to 49 days	6 6 4 5 9 7 7 21 47 64	64 61 46 40 55 74 121 117 700 892	20 20 17 9 18 20 34 21 190 242	34 43 21 31 37 27 45 40 290 296	42 37 22 19 23 27 32 36 187 186	56 63 30 43 28 42 75 97 470 633	87 59 24 31 37 27 27 30 91	12 6 3 4 11 9 14 13 77 84
Not reported 1987	5	58	13	42	26	55	51	8
1982	11	80	9	53	47	73	58	3
Operators by years on present farm:  2 years or less	6 8 8 19 22 32 32 85 11,53	101 141 158 277 369 467 698 625 13.0	24 37 41 63 104 107 190 168 13.5	47 47 46 91 146 167 414 328 16.0	16 34 42 75 106 108 307 291 17.9	43 73 62 155 183 266 701 670 19.0	61 39 51 56 134 121 470 453 18.4 19.2	16 11 13 21 35 66 72 66 12.7 12.8
Not raported1987	12	172	45	87	74	173	83	29
1982	17	209	47	102	67	214	111	17

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
Characteristics		Okanogan	Pacific	Pand Orailla	Piarca	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
FARMS									
Land in farms	farms, 1987 1982 acras, 1987	1 476 1 570 1 339 306	270 303 34 870	227 287 62 578 63 998	1 228 1 474 58 754 68 936 527 694	155 172	806 897 95 357 109 834	71 79 6 726	1 473 1 664
Harvested cropland	1982 1987 1982 1982	1 339 306 1 332 990 1 234 1 359	38 515	63 998 163 195	68 936 527	18 862 109	109 834 499 603	8 940 44 55	92 820 650
·	1982 acres, 1987 1982	1 570 1 339 306 1 332 990 1 234 1 359 73 691 77 172	6 123 6 511	195 14 200 15 788	694 14 320 15 725	172 17 605 18 862 109 123 3 557 4 571	603 57 226 70 687	55 1 541 1 149	1 473 1 664 81 783 92 820 650 791 30 185 34 171
TENURE OF OPERATOR									
Full owners	farms, 1987 1982	1 073 1 181	222 246	169 223	967 1 164	102 126 9 063 10 470 71 91	465 506	57 59	1 080 1 244
Harvestad cropland	acres, 1987 1982 farms, 1987	297 706 690 134 916	25 418 27 628	34 106 40 476 116	967 1 164 39 072 48 141 398	9 063 10 470	21 335 24 647	4 911 5 109	37 237 45 477
Harvestad cropiand	1982 acres, 1987 1982	1 025 38 424 36 973	25 418 27 628 158 178 3 859 4 037	146 6 958 9 205	507 6 848 7 943	91 1 251 1 920	21 335 24 647 232 275 6 627 8 530	4 911 5 109 34 36 1 130 686	1 080 1 244 37 237 45 477 422 529 8 240
Part owners	farms, 1987 1982 acras, 1987	329 307	41 55	55 53 28 002 21 695 13 084 11 277 14 954 10 418	191 239	42 37	257 292	12 17	296 325 37 292 40 555 21 065 23 006 16 227 17 553
	1982	917 124	(D)	28 002 21 695	15 256 16 841	7 865 6 554	64 346 68 528	(D) (D) 697	37 292 40 559
Owned land in farms	1987 1982 acres, 1987	651 801 299 143 265 323	41 55 (D) (D) 5 778 7 098 (D) (D)	13 048 11 277 14 954	15 256 16 841 7 099 8 746 8 157	7 865 6 554 3 738 2 930 4 127	257 292 64 346 68 528 23 850 30 218 40 496 38 310	2 446 (D) (D)	23 006 16 227
	1982	266 223	(D) 35	10 418	8 095 105	3 624	38 310	(D) 8	17 553
Harvasted cropland	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	274 30 632 36 531	42 2 017 (D)	39 (D) 5 971	149 6 204 6 176	34 28 2 156 2 159	251 44 996 48 219	16 (D) 371	205 18 030 19 626
Tanants	farms, 1987 1982	74 82	7 2	3 11	70 71	11 9	84 99	2 3	97 95
	acres, 1987	124 476 77 490 55	(D) (D)	470 1 827	4 426 3 954	677 1 838 4	9 676 16 659	(D) (D)	7 254 6 784
Harvested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	60 4 635 3 668	4 2 247 (D)	10 (D) 612	70 71 4 426 3 954 24 38 1 268 1 606	4 4 150 492	9 676 16 659 59 77 5 603 13 938	(D) (D) 2 3 (D) 92	97 95 7 254 6 784 58 57 3 915 3 428
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated	1987	1 145	220	196	1 081	117	649	65	1 262
On farm operated	1987 1982 1987	1 145 1 184	220 243	195 250	1 081 1 259	117 136	730 119	65 62 4	1 262 1 431
Not reported	1982 1987 1982	1 145 1 184 260 289 71 97	220 243 39 35 11 25	195 250 20 22 12 15	91 137 56 78	117 136 32 30 6 6	730 119 104 38 63	15 2 2	1 262 1 431 115 147 96
Operators by principal occupation: Farming	1987	846			459	66	391		
Other	1982 1987 1982	889 630 681	142 137 128 166	101 119 126 168	514 769 960	63 89 109	437 415 460	26 26 45 53	591 582 882 1 082
Operators by days of work off farm:	1987	575	117	84	372	52	313 340	21	473
Any	1982 1987 1982	575 570 826 897	117 120 142 168	84 80 134 194	372 400 808 1 012	52 38 95 128	340 458 506	21 17 49 60	473 459 938 1 127
1 to 49 days	1987 1982	101			46	10	42	5	59
50 to 99 days	1982 1987 1982	56 74	12	3	46 47	9	42 49 23 35 17 35 57 54	5 5 2 1 3 4 6 9	42
100 to 149 days	1987	47 83	9 7	5 24	50 66	14 10	17 35	3 4	53 64
150 to 199 days 200 days or more	1987 1982 1987	101 103 56 74 47 83 127 89 495	13 16 12 7 7 9 7 16 23 92 115	14 21 3 5 5 24 15 27 97 117	46 52 46 47 50 66 88 114 578 733	10 18 9 8 14 10 11 12 51 80	57 54	6 9	59 79 42 46 53 64 110 114 674 824
Not reported	1982	548 75 103	115 11 15	117 · 9	48	80 8 6	319 333 35	33 41 1 2	824 62 78
Operators by years on present farm:	1982				62		51		
Operators by years on present farm: 2 years or less	1987	79 116 102 210 328	13 10	9 15	59 116 88 191 256 351 662	7 14	39 46	2 2	83 118
3 or 4 years	1987	102 210	16 27	19 35	88 191	13 16	46 56 85 147 180 452	14	142 224
5 to 9 years	1987 1982 1987	328 371 805 690	67 170	77 120	351 662	57 93	180	15	455 713
Average years on present farm	1982	690 15.7 13.9	13 10 16 27 41 67 170 142 17.5	9 15 35 39 77 129 123 17.3 14.2	647 15.7 13.6	14 13 16 30 57 93 69 15.9	464 16.8 16.0	2 2 7 14 9 15 49 40 19.4 15.2	118 142 224 337 455 713 667 14.6
	1982				13.6	!			
Not reported	1987	162 183	30 57	31 37	163	12 16	112 122	4 8	198 200

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1							
Characteristics	0							
FARMS	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
Land in farmsfarms, 1987	1 901 2 193 613 055 626 780	1 073 1 191 525 783 578 060	806 856 56 799 67 628 361	135 145 14 616 15 915 91	759 824	1 463 1 618 124 675	1 204 1 225	4 239 4 581 1 612 399 1 714 809 3 564 3 830 241 260 280 509
1982	613 055 626 780 1 429	525 783 578 060 803	56 799 67 628	14 616 15 915	824 675 524 755 240 617	124 675 128 371	1 225 1 405 412 1 400 743 1 108	1 612 399 1 714 809
1982 acres, 1987	1 429 1 663 271 180 325 012	803 921 68 275	404 9 545 12 911	105 3 762 3 706	677 298 896 391 250	128 371 1 065 1 211 64 984 66 003	1 131 727 024 842 008	3 830 241 260
1982	325 012	80 000	12 911	3 706	391 250	66 003	842 008	280 509
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	1 214	710	GAA	05	264	205	000	0.457
1982 acres. 1987	1 214 1 404 171 392 181 603 835 974 49 536 64 041	713 820 274 127	644 686 40 463 45 745 271 301	85 108 6 423	364 419 112 106	895 1 013 45 239	326 384 208 424	3 157 3 450 1 213 796 1 214 404 2 615 2 842 87 919 103 971
Harvested croplandfarms, 1982	181 603 835	329 079 510 611	45 745 271	10 590 51 74	419 112 106 120 338 251 312	48 434 585 690	277 540 272 324	1 214 404 2 615
1982 acres, 1997 1982	49 536 64 041	26 646 33 241	5 267 7 084	1 472 2 091	52 481 58 696	18 423 20 170	97 045 148 584	87 919 103 971
Part ownersfarms, 1987_	523	291	126	40		443 487	538 585	766 800
1982_ acres, 1987_ 1982_	523 626 340 674 352 090 143 790 147 904 196 884 204 186	291 327 346 233 616 90 379 95 053 136 967 138 563	126 136 14 482 19 351 7 158 9 477 7 324 9 874	31 6 649 4 573 4 040	225 272 304 637 478 840 113 220 196 458 191 417 282 382	487 68 229	585 824 132 902 354	800 338 967 443 067
Owned land in farms acres, 1987 1982	143 790 147 904	90 379 95 053	7 158 9 477	4 573 4 040 2 876 2 609	113 220 196 458	68 229 71 041 31 815 36 491 36 414 34 550	824 132 902 354 354 474 424 135 469 658 478 219	338 967 443 067 117 844 160 574 221 123 282 493
Rented land in farmsacres, 1987 1982	204 186	136 967 138 563	7 324 9 874	2 609 1 697	191 417 282 382	36 414 34 550	469 658 478 219	221 123 282 493
Harvested cropland farms, 1987 1982	466 555 168 727	243 270 35 421	71 89 3 737 5 378	35 28 2 092 1 315	212 254	384 430	524 567	694 725
acres, 1987 1982	168 727 202 214	35 421 42 205	3 737 5 378	2 092 1 315	254 134 356 245 740	430 40 093 40 554	416 256 545 813	694 725 126 294 149 831
Tenantsfarms, 1987	164 163	69 58	36 34	10 6	170 133	125 118	340 256	316
acres, 1987 1982	163 100 989 93 087	69 58 24 310 15 365 50 40 6 208 4 554	36 34 1 854 2 532 19 14 541	1 544	258 781 156 062	11 207	372 856	316 331 59 636 57 338 255 263 27 047 26 707
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	93 087 128 134 52 917	50 40 6 208	19 14 541	5 3 198	154 111 112 059	96 91 6 468 5 279	312 240 213 723 147 611	255 263 27 047
1982	52 917 58 757	4 554	449	300	86 814	5 279	213 723 147 611	27 047 26 707
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1 615 1 836	905 988	718 760	111 132	527 589 202	1 240 1 375	858 894	3 275 3 624
Not on farm operated1987	1 615 1 836 213 222 73 135	113 117 55 86	718 760 57 48 31 48	111 132 15 8 9 5	202 179 30	1 240 1 375 126 124 97	858 894 280 241 66	3 275 3 624 721 639 243 318
Not reported1987 1982	135	55 86	31 48	5	30 56	119	66 90	243 318
Operators by principal occupation: Farming1987-	821	491	295	76	480	802	986	2 294
1982 Other	905 1 080 1 288	491 568 582 623	280 511 576	76 66 59 79	515 279 309	823 661 795	1 002 218 223	2 294 2 454 1 945 2 127
Operators by days of work off ferm:					ļ			
None 1987 1982 1987 Any 1987	660 675 1 174	367 405 653	250 225 526 600	53 53 75 85	377 398 345	636 627 755	738 714	1 642 1 701 2 344 2 576
1982	1 398	653 718			345 370	755 888	382 392	
1 to 49 days1987	122 126 36 48 84 68 111 179 821 977	53 75 34 36 52 65 86 108 428	38 33 26 23 24 35 51 62 387	10 15 5 4 5 3 9 10 46 53	48 43	76 97 42 55 36 50 83 110 518 576	112 116	220 247 130 135 131 139 261 298 1 602 1 757
1982 100 to 149 days1987	48 84	36 52	23 24	4 5	43 22 19 23 19 23 36 229 253	55 36	116 31 41 27 32 38 33 174	135 131
1982 150 to 199 days	68 111	65 86	35 51	3 9	19 23	50 83	32 38	139 261
200 days or more1987 1982	821 977	428 434	387 447	46 53	229 253	518 576	174 170	1 602 1 757
Not reported1987 1982	67 120	53 68	30 31	7 7	37 56	72 103	84 119	253 304
Operators by years on present farm:								
2 years or less1987 1982	93 114	43 85	43 60	8	58 47	51 106	72 70 66 77	245 268
3 or 4 years1987 1982 5 to 9 years1987	247 339	122 189	111 173	5 14 24	71 131	51 106 107 164 248 317 852		559 806
1982 10 years or more 1987	440 1 130	43 85 97 122 189 251 601 584 16.7 15.0	43 60 75 111 173 202 426 341 15.1	20 82	58 47 68 71 131 151 415 430 18.1	317 852	163 736	972 2 369 2 224
1982 Average years on present farm1987 1982	93 114 134 247 339 440 1 130 1 117 17.0 15.5	16.7 15.0	15.1 12.9	8 3 5 14 24 20 82 90 19.4 19.3	18.1 18.1	803 17.6 15.6	163 736 752 20.5 20.8	315 559 806 972 2 369 2 224 16.4 14.7
Not reported 1987	205 275	143 149	89	16 18	87 125	205 228	162 163	504 558
1982	275	149 l	142	18 I	125	228	163	558

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

(For magning of approviations and symbols see introductory text)

Charactaristics	Weshington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: 1987. 1982. 1982.	_ 428	14 13	1	5	4 6	1 4	6	2 2
25 to 34 years	- 4 417 - 7 844	100 111 211 166	13 17 33 37	107 170 295 342	126 161 342 303	28 36 76 89	110 159 289 422	2 26 24 43 46
45 to 54 years1987.	8 157	158 164	25 37	318 361	331 340	83 75	365 365	
55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1987 60 to 64 years 1987	7 848 8 503	209 192 104	47 47 28	264 261 142	357 348 192	74 107 36	330 400 167	39 45 49 67 18
60 to 64 years	6 260	105	30	189	165 251	113	163 328	31 53
65 to 69 years	2 770 3 490 51,6	68 51 62 49.5 48.4	31 14 16 53.1 52.7	156 81 108 50.8 48.7	193 129 122 51.6 50.5	96 47 66 54.7 53.1	262 142 186 53.4 51.0	53 52 26 27 52.5 53.1
Operators by sax:	_ 33 611	767 689	141 156	1 068 1 205	1 316 1 279	317 363	1 265 1 473	194 224
acres, 1987. 1982.	_   15 674 448	1 145 889 1 141 347	254 621 265 100	633 686 665 674	112 186 131 626	24 150 26 078	88 752 94 230	313 168 333 545
Femalefarms, 1987. 1982. acras, 1987. 1982.	- 2 469 - 441 120	38 25 21 891 14 177	8 14 19 498 21 952	110 91 10 113 11 163	95 72 3 380 2 993	58 44 2 424 2 264	163 145 5 894 7 430	18 12 8 165 5 098
TYPE OF ORGANIZATION								
ndividual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987. 1982	- 31 107 8 120 432	588 539 605 236 628 294	125 143 168 379 184 305	963 1 100 204 065 182 968	1 100 1 093 61 858 78 445	346 381 23 037 23 867	1 315 1 507 76 455 83 088	143 180 108 337 175 793
Partnershipfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982.	2 748 2 803 904	99 81 294 042 223 602	17 20 73 341 71 377	113 100 130 441 159 707	132 128 9 346 18 518	19 18 2 030 (D)	75 78 10 552 9 734	34 28 108 090 74 124
Corporation: Family heldfarms, 1987.	_ 2 093	95	7	91	149	8	32	34
1982 acres, 1987. 1982. Other than family heldfarms, 1987.	2 633 766 2 997 157	226 534 276 292 10	32 399 31 370	190 514 186 356 6	99 39 805 22 839 15	7 (D) 2 634	6 922 8 100	23 (D) 80 416
1982 acres, 1987 1982	197 044	11 19 958 15 635	-	11 116 361 138 299	20 2 406 2 804	=	Ξ	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms, 1987.	- 172 - 182	13	-	5 4	15 11	2	6	- 5
acres, 1982 1982	_ 2 360 422	22 010 11 701	-	2 418 9 507	2 151 12 013	(D) (D)	717 738	8 310

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics		Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by age group: Under 25 years	1987	4	7	1	17	2	14	2	_
25 to 34 years	1982 1987 1982	2 26 44 98	12 75 95	20 45 49	23 136 173 236	35	14 38 267 316	2 3 42 46 84	1 19
35 to 44 years	1987	98 104	208 196	45 49 45	236 167	2 4 35 28 44 33	316 454 373	46 84 108	19 29 87 79
45 to 54 years	1987 1982	105	236 239	46	165	35	426	92 127	72
55 to 64 years	1987	102 103 97	252 263 120	46 55 48 51 31	186 198 234	35 42 63 67 28 35	424 430 412	127 102	72 56 56 82 30 26
55 to 59 years60 to 64 years	1987	97 50 53	120 132	31 17	100 98	28 35	223 207	102 102 52 50	30 26
65 years and over	1987	99 93 31	170 132	54	142	31	290 236	88	72
65 to 69 years 70 years and over Avarage age	1987	31 68	88 82	54 45 25 29	142 73 91 51	40 10 21	147 143	88 75 33 55	72 61 29 43
Avaraga age	1987 1982	53.5 51.7	52.1 50.9	52.6 50.2	48.8 47.2	50.4 51.9	49.7 48.4	52.8 50.8	53.4 52.3
Operators by sax: Malafarms,	1087	391	892	199	848	199	1 801	357	050
	1982 1987 1982	411 34 780 38 591	973 290 963 114	756 827 794 583	636 280 614 253	195 330 317 329 918	1 747 1 088 834 1 100 545	417 38 689 46 156	258 284 17 353 19 259
Femalefarms,	1987	44	56	19	46	11	80	53	28
acres	1982 1987 1982	2 832 2 218	38 14 595 7 414	16 3 843 5 934	36 24 533 18 266	7 880 7 216	19 002 12 625	5 656 2 985	28 24 1 320 1 594
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)farms,	1987 1982	408 405	731 747	199 222	636 644	154 169	1 478 1 397	378 426	266 289
acres,	1987 1982	32 595 33 933	654 907 686 193	145 784 180 049	287 132 298 551	166 393 187 978	645 817 666 598	34 794 42 076	13 829 16 492
Partnershipfarms,	1987	19 26	119	16 12	137 108	32 18	239 226	21 27	17 13
acres,	1987 1982	3 354 3 679	237 900 184 976	4 415 (D)	131 089 92 805	98 896 37 948	253 741 188 686	(D) (D)	3 751 2 993
Corporation: farms,	1087	6	83		111	22	148	8	2
	1982	(D)	85 119	(D) (D)	95 234 130	22 22 (D) (D)	151 180 952	(D)	4 (D) (D)
Other than family heldfarms,	1982 1987 1982	2 023	87 423 10 13		237 014 6 5	(D) - 1	233 237 8 11	(D)	(D) - 1
acres	1987 1982	(D) 1 174	4 428 11 251	Ξ	6 216 902	(D)	3 578 2 076	(D) (D)	(D)
Other—cooperativa, estate or trust, institutional, etcfarms,	1987		5	2	4	2	8	2	1
	1982	-	7 5 531 685	2 5 (D) 613 228	2 246 3 247	4 (D) 1 022	14 23 748 22 573	1 (D) (D)	(D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Jaffarson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
DPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by age group: Under 25 years			7	7 17	3	6 2	.8	1
25 to 34 years1982. 1987.	. 7 16	10 110 156	1 29 35	65 81	9 57 81	76 130	16 127 126	5 16 20 42 51
35 to 44 years1987.	25	156 397 497	107 136	170 181	122 123	230 317	185 155	42 51
45 to 54 years1987.	30	433 459	118 115	185 153	135 113	270 317	180 193	47 38
55 to 64 years 1987.	- 25	333 372	73 71	180 182	97 134	284 340	189	38 37 35 22 15
55 to 59 years1987. 60 to 64 years1987.	- 12 - 13	187 146	42 31	81 99	55 42	138 146	104 85	15
65 years and over 1987. 1982.	40	225 225	77 64	133 121	131 115	296 272	112 108	22 32
65 to 69 years	- 9 - 24 - 54.8	102 123 51.1	64 27 50 51,5	56 77 51.8	52 79 52 3	108 188 54.5	49 63 49,4	8 14 50.1
1982.	52.6	49.8	49.6	50.4	52.3 50.9	54.5 52.0	49.1	49.8
Derators by sex: Malefarms, 1987. 1982.	. 97 . 140	1 210 1 500	316 364	692 699	501 534	1 037 1 271	766 780	144 160
acres, 1987. 1982.	9 263	47 135 55 346	8 061 9 675	395 387 380 292	665 798 717 418	110 581 125 510	1 453 238 1 385 8 <b>2</b> 2	10 887 14 535
Famalafarms, 1987	23	288	88	48	44	125	33	21
1982. acras, 1987. 1982.	2 598	219 7 037 4 467	58 1 515 1 299	36 7 951 3 224	32 655 7 630	107 11 633 10 021	25 810 18 428	21 831 697
YPE OF ORGANIZATION								
ndividual or femily (sole proprietorship)farms, 1987.	_ 113	1 336	379	663	468	1 074	538	154
1982. acres, 1987. 1982.	- 152 10 660	1 566 45 943 49 088	406 9 035 10 299	656 294 114 155 172	495 432 773 456 958	1 288 100 986 112 673	580 787 615 856 624	172 9 412 13 343
artnershipfarms, 1987.		76	16	55		58	118	10
1982. acres, 1987. 1982.	1 201	93 2 465 5 258	13 378 602	95 838 146 179	42 53 89 361 93 937	12 656 14 183	73 (D) 182 543	6 (D) 911
Corporation:		0 200	002		50 507	14 700	102 040	311
Family heldtarms, 1987. 1982. acres. 1987.	-	70 51 3 766	8 2	18 24 9 983	28 18 154 403	25 25 7 812	138 120 (D) (D)	1 3
Other then femily heldfarms, 1987.	=	4 013	000	17 618 4	(D)	(D)	6	(D) 878
1982. acres, 1987. 1982.	_	7 1 003 (D)	1 (D) (D)	3 403 74 047	(D)	(0)	(D)	=
Other-cooperative, estate or trust,			\ <u>-</u> '					
institutional, etcfarms, 1987. 1982. acras, 1987.	1	9 2 895	_	- 4	5 7 (D)	2 3 (D) 372	1 5 (D) 4 518	

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Okanogan	Pecific	Pend Oreille	Piarce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
DPERATOR CHARACTERISTICS-			7 3 10 3 1 4 1 1	r iai oc	Sun Guan	Chagh	Charlesila	Silonomisi
Con.								
Operators by aga group: Undar 25 yaars1987	10							
1982	12 21 140	1 4	5	4 10	1 2	3 21 89	=	5 13
25 to 34 years1987 1982	208	27 36	11 36	103 147	14	89 114	2	13 100 193 419
35 to 44 years1987	321 364	27 36 57 67	36 56 76	285 375	2 14 35 36 33	211	16	419 492
					33		22	
45 to 54 years1987 1982	376 392	62 54 74 82 30 44	56 72	315 389	29	190 200	21	395 392 288 345 138
55 to 64 years1987	392 368 363	74	72 51 56 18 33	300	29 33 41 39 19	177	18 18 18 7	288
55 to 59 yaars	192	30	18	336 147	19	205 88	18	345 138
60 to 64 yaars1987	176	44	33	153	22	91	9	150
65 years and over 1987	259 222	48	48	221 217	34 30	136 138	18 14	266
65 to 69 years1987	126	48 60 23 26	48 46 22 26	94	14	138 59 77	4	266 229 110
65 to 69 years 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	133 51.5	52.2	26 52.8	127	20 52.7	77 50.6	12 54.4	156 51.4
1982	49.5	52.0	52.8 49.8	52.2 50.2	49.9	49.7	49.3	49.1
parators by sax:								
Malafarms, 1987	1 375 1 470	245	195	1 029 1 305	117 138	739 832	59	1 271 1 492
acras, 1987 1982	1 307 168 1 282 919	283 33 265 36 662	253 57 021 58 903	52 481 64 972	14 298 15 529	93 191	65 5 740	77 573
	1 202 515	30 002	56 803	64 9/2	15 529	107 180	7 833	89 137
Famalafarms, 1987 1982	101 100	25 20	32 34	199 169	38 34	67 65	12	202
acres, 1987	32 138 50 071	1 605	5 557 5 095	6 273	3 307	2 166 2 654	986	172 4 210 3 683
1982	50 071	1 853	5 095	3 964	3 333	2 654	1 107	3 683
YPE OF ORGANIZATION								
dividual or family (sole propriatorship)farms, 1987	1 229	246	218	1 122	135	685	63	1 325
1982 acras, 1987	1 309 646 304	246 279 26 464	218 265 54 516	1 347	153 14 832	685 773 61 708	63 71 5 466	1 325 1 537 63 860
1982	603 944	34 596	54 516 47 568	42 101 50 108	14 988	73 580	7 533	75 306
artnershipfarms, 1987	135	17	6	54	10	70	8	87
1982 acras, 1987	154 132 215	17 (D)	16	54 74 3 028	1 071	78 9 994	1 260	62 7 558
1962	168 887	2 947	3 450 9 996	4 463	2 397	(D)	1 260 (D)	6 158
orporation;								
Family haldfarms, 1987	91	6	2 2	45 42	6	43 40	-	47
1982 acras, 1987	69 022	5 092	(D) (D)	8 146	(D) (D)	22 590	=	39 8 310 9 007
Other than family heldfarms, 1987	123 752	(D)	-	8 339	(D)	21 847	-1	9 007
1982 ecres, 1987	3 383	-	2	6 378	(1)	5 542	-	14 799
1982	11 238	-	(D)	985	(0)	521	-	924
thar-cooperative, estate or trust,								
nstitutional, etcfarms, 1987	10	1 2	1 2	4 5	3	5	- 1	9 12
		(D) (D)	(D)	5 101 5 041				1 256

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Spokane	Stavans	Thurston	Wahklakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Oparators by age group:         1987-           Under 25 years         1982-           25 to 34 years         1982-           35 to 44 years         1982-           1982-         1982-           1982-         1982-           1982-         1982-	9	5	6	2	10	15	30	27
	27	20	8	1	9	36	25	44
	169	114	63	9	93	180	146	335
	253	141	102	12	86	256	145	543
	456	225	179	27	152	370	254	973
	558	281	224	35	169	388	227	1 026
45 to 54 yeers 1987 1982 55 to 64 years 1987 55 to 59 years 1982 50 to 64 years 1987	473 492 431 534 225 206	275 281 244 242 129 115	221 243 176 178 92 84	30 28 27 29 14	166 178 177 224 81 96	343 416 344 311 182 162	251 279 316 373 145 171	1 060 1 109 1 018 1 086 520 498
65 years and over 1987 1982 65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1982	363 329 165 198 51.8 50.0	210 226 93 117 51.8 50.6	161 101 80 81 52.0 49.1	40 40 17 23 54.1 53.2	161 158 64 97 52.0 52.0	211 211 98 113 49.8 48.1	207 176 102 105 50.6 51.0	826 773 344 482 52.3 50.6
Operators by sex: farms, 1987 1982 1982 acres, 1987 1982	1 747	986	707	120	713	1 356	1 148	3 994
	2 063	1 142	778	138	783	1 522	1 180	4 352
	588 868	506 189	52 852	13 092	649 735	120 181	1 366 010	1 587 614
	608 471	564 170	63 703	15 120	735 393	124 306	1 373 544	1 696 230
Female ferms, 1987	154	87	99	15	46	107	56	245
	130	49	78	7	41	96	45	229
	24 187	19 594	3 947	1 524	25 789	4 494	39 402	24 785
	18 309	13 890	3 925	795	19 847	4 065	27 199	18 579
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	1 718	1 004	736	119	555	1 272	833	3 473
	1 995	1 100	776	133	633	1 424	864	3 890
	426 686	317 841	44 880	11 992	312 156	93 929	788 611	309 929
	466 126	378 061	49 201	13 655	300 464	94 923	751 159	427 385
Partnership	113	54	35	12	104	119	143	412
	123	70	47	9	90	145	138	358
	101 542	68 797	5 356	1 925	184 183	16 591	227 475	129 537
	83 960	47 619	10 275	1 501	138 771	23 638	159 571	124 734
Corporation:         farms, 1987.           Family held         1982.           acres, 1987.         1982.           Other than family held         1982.           acres, 1987.         1982.           acres, 1987.         1982.           1982.         1982.           1982.         1982.	56	10	28	4	89	60	211	312
	53	11	25	3	88	39	207	288
	61 660	(D)	5 900	699	172 754	10 681	(CD)	(D)
	43 203	15 291	6 326	759	278 399	7 015	481 114	136 845
	6	2	3	-	6	7	4	23
	13	3	4	-	6	3	4	36
	1 677	(D)	410	-	5 225	2 225	(D)	(D)
	4 464	1 500	637	-	32 493	2 110	3 218	18 523
Other—cooperative, astata or trust, farms, 1987 1982 acres, 1987	8 9 21 490 19 027	3 7 124 407 135 589	4 4 253 1 189	=	5 7 1 206 5 113	5 7 1 249 685	13 12 7 519 5 681	19 9 1 010 560 1 007 322

# Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
ltem	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallem	Clark	Columbia
INVENTORY								
Cattle end calvesfarms, 1987	15 434 20 147 1 304 673	280 273	81 114 10 316 10 554	491 711	79 128 2 272 3 539	257 323 8 662 10 318	931 1 244 33 616 37 385	91 110
1982	1 321 820	273 94 339 53 040	10 554	711 31 796 36 391	2 272 3 539	8 662 10 318	33 616 37 385	110 6 847 8 939
Farms by inventory: 1 to 9	5 275 7 381	67 54	11 23	234 341 1 188	42 83 165	111 120	399 573	21 25
1982 10 to 19farms, 1987	5 275 7 381 26 099 37 641 2 961 4 111 40 242	329 269 41 36 545 470	45 102 8	1 188 1 663 95 156	287	120 562 633 46	2 108 3 113 223	121 115 9
1982 number, 1987 1982	4 111 40 242 55 306	36 545 470	8 11 130 152	156 1 298 2 072	13 14 171 177	46 84 626 1 130	299 3 024 3 987	21 25 121 115 9 23 108 353
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987	3 056 3 866 94 279 118 026	63 71 2 086 2 234	12 23 380 742 18 27 1 297	102 130	11 14	64 72	177 236	23 26
1982 50 to 99ferms, 1987	118 026 1 529 1 900	2 086 2 234 43 38	742 18	2 911 3 895 29	321 355 6	64 72 1 996 2 004 18 24	236 5 333 6 971 50	708 877 25
1982 number, 1987 1982	104 081 131 278	2 974 2 696	1 297 1 885	29 39 1 811 2 623	6 399 442	24 1 291 1 724	50 54 3 337 3 515	23 26 708 877 25 18 1 656 1 236
100 to 199farms, 1987 1982	1 273 1 507	20 31	20 13	17 22	5	10 13	46 45 6 211	5
number, 1987 1982 200 to 499farms, 1987	176 608 207 501 994	2 815 4 079 25 25	2 619 (D) 8	2 302 3 012 7	(D) 792 2	1 382 1 945 7	6 211 6 039 28 31	694 1 259 5
1982 number, 1987 1982	1 073 296 363 312 244	25 7 223 7 220	15 2 078 4 422	11 2 199 3 216	6 (D) 1 486	10 (D) 2 882	31 7 299 8 774	1 661 1 065
500 or morefarms, 1987 1982	346 309 567 001	21 18 78 367	4 2 3 767	7 12	=	1 _	8	3 5
number, 1987 1982	459 824	36 072	(D)	12 20 087 19 910	Ξ:	(D)	6 304 4 986	1 899 4 034
Cows and heifers that had celvedferms, 1987 1982 number, 1987 1982	12 544 16 289 555 815 550 251	231 222 21 394 19 983	74 102 4 708 6 567	365 488 14 823 12 473	61 85 1 336 1 919	219 294 4 013 4 575	782 1 050 16 575 17 475	80 105 3 719 5 026
Beef cowsfarms, 1987		215 207	74 96	345 445	55 76		713	
number, 1987 1982 1982 1987 farms by inventory:	10 799 14 018 334 966 339 997	19 336 17 092	4 698 6 532	13 946 10 529	1 306 1 896	207 276 2 951 3 120	956 7 924 8 634	78 101 3 712 (D)
1 to 9 farms 1 to 19 farms 10 to 19 farms	5 850 24 139 1 810	69 250 33	14 56 6	235 1 010	31 115	127 523	511 2 143	19 85
number 20 to 49 ferms	1 810 24 085 1 663 49 522	471 47 1 564	01	48 624 40 1 098	88 8 234	36 475 31 862	110 1 446 65 1 883	10 125 27
number 50 to 99 tarms number	759 49 604	31 2 040	18 583 23 1 556	1 098 10 606	234 6 359	862 8 511	1 883 17 1 182	85 10 125 27 810 13 757
100 to 199 ferms number	421 57 184	13 1 890	11 (D)	5 636	1 (D)	5 580	10 1 270	4 567
200 to 499	68 489 53	4 560 7	(D)	(D)	(D) 2 (D)	-	-	1 368
number	61 943	8 561	(D)	(D)	-	-	- 105	_
1982 number, 1987 1982	2 410 3 608 220 849 210 254	29 33 2 058 2 891	6 15 10 35	39 71 877 1 944	7 16 30 23	27 43 1 062 1 455	105 180 8 651 8 841	4 8 7 (D)
1987 tarms by inventory: ferms ferms number	976	21 56	6 10	26 50	6 (D)	18 28	44 69	
10 to 19farms number 20 to 49farms	1 936 65 894	1 (D)	=	(D)	- 1	(D)	(D)	=
number 50 to 99 farms number	157 5 365 402 29 461	- 1 (D)	=	(D) 4 292	(D) - -	(D) 3 239	183 18 1 353	4 7
100 to 199 farms number	472 63 965	3 367	-	4 460	=	-	26 3 602	
200 to 499	294 82 779 44	(D)	=	-	-	700 -	2 372 2	-
number	36 449	(D)		313		190	(D)	
Heifers and heifer calves(arms, 1987 1982 number, 1987 1982	11 329 15 440 398 954 395 390	197 211 28 022 15 849	64 99 1 901 2 201	464 5 017 7 457	57 73 415 697	180 264 2 365 2 913	692 961 9 765 11 210	64 94 1 273 1 859
Steers, steer caives, bulls, and bull caivesfarms, 1987 1982	11 851 16 781 349 904 376 179	231 236 44 823 17 208	73 101 3 707 1 786	374 602 11 956 16 461	56 95 521 923	208 288 2 284 2 830	732 1 066 7 276 8 700	78 101 1 855 2 054
number, 1987 1982	376 179	17 208	1 786	16 461	923	2 830	8 700	2 054

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]								
item	Cowlitz	Douglas	Farry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
INVENTORY								
Cattle and calves	311 352 8 045 10 190	139 155 18 004 17 588	140 194 16 769 14 599	282 358 43 737 59 249	112 132 12 154 13 075	670 775 125 079 91 640	282 341 17 031 19 040	190 229 6 927 8 543
Farms by inventory: farms, 1987 1 to 9	138 157 778 829	30 37 102	30 41 142 184 33	79 95 352 430 41	14 23 60 118 15	148 184 677 928	100 111 470 623	70 85 353 452
10 to 19	86 91 1 140 1 238	102 172 23 22 301 294	33 40 470 536	41 60 585 818	15 19 209 282	111 120 1 500 1 673	470 623 56 82 765 1 170	70 85 353 452 64 70 903 1 013
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982	56 67 1 545 1 963	22 27 733 855	24 49 843 1 605	48 59 1 531 1 781	28 34 930 1 119	139 159 4 358 5 016	61 71 1 893 2 248	38 45 1 152 1 339
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	19 24 1 223 1 633	733 855 23 25 1 524 1 623	18 22 1 111 1 625	33 48 2 321 3 260	930 1 119 24 25 1 593 1 689	93 98 6 330 6 700	23 32 1 490 2 245	6 13 363 944
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 4 844 440	19 27 2 563 3 833	16 15 2 307 (D) 15	30 40 4 304 5 397	17 15 2 209 2 215	81 97 11 319 13 016	19 26 2 476 3 769	5 8 644 (D)
200 to 499farms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	5 6 (D) 1 839	17 12 4 901 3 179	15 25 4 130 6 895	31 36 9 884 10 329	8 10 2 093 2 613	65 83 19 405 23 890	18 15 5 116 4 655	1 340 2 012
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 3 (D) 2 250	5 5 7 880 7 632	4 2 7 766 (D)	20 18 24 760 37 234	6 6 5 060 5 039	32 34 81 490 40 416	5 4 4 821 4 330	3 2 2 172 (D)
Cows and heifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	275 312 4 145 4 669	118 131 7 943 7 751	127 176 9 933 7 567	205 240 18 697 15 505	107 122 6 700 6 557	491 562 34 663 30 989	229 294 8 353 9 210	155 196 3 449 3 854
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	263 296 2 840 2 858	118 128 7 935 7 727	123 169 9 904 7 447	188 219 15 844 13 462	104 121 (D) 6 492	437 491 27 111 24 089	188 245 2 648 2 665	143 173 1 224 1 395
1987 farms by invantory: farms 1 to 9 number	187 838 43	32 128	43 205	68 295	17 68	150 610	107 469	105 443
10 to 19 ferms	530	12 157	18 257	23 318 35	19 260 35 1 053	69 925 91	41 529 33	25 346 11
50 to 99 farms number	25 633 6 (D)	27 850 26 1 727	23 689 12 773	35 1 027 22 1 581	1 053 16 1 011	2 799 63 4 336	1 039 6 (D)	105 443 25 346 11 (D) 2 (D)
100 to 199	(D)	13 1 930 6	19 2 627	15 2 056	10 1 344	5 357 19	(D)	=
18115-1 1910	(D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	21 5 970 4 4 597	1 438 2 (D)	5 274 4 7 810	=	=
Milk cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	20 35 1 305 1 811	6 17 8 24	18 50 29 120	25 37 2 853 2 043	5 10 (D) 65	86 126 7 552 6 900	47 75 5 705 6 545	23 35 2 225 2 459
1987 farms by invantory: 1 to 9 farms number	12 27	6 8	18 29	14 32	4 5	48 102	12 33	12 30
10 to 19farms number 20 to 49farms	-	<u> </u>	=	=	Ξ.	(D)	- 4	(D)
number 50 to 99farms number_	(D) 1 (D)	=	Ξ.		=	(D) 6 532	1 9	3 213
100 to 199 farmsnumber	613	:	Ξ.	3 430	1 (D)	15 2 079	14 1 879	(D)
200 to 499farms number 500 or morefarms number	(D)	=		1 631 1 (D)	=	12 3 480 1 (D)	6 (D) 2 (D)	1 161 1 (D)
Heifers and haifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	226 285 2 242 3 295	104 120 5 638 3 721	117 162 3 836 3 707	182 254 11 422 16 339	104 112 2 812 3 352	501 594 34 505 26 076	200 280 6 636 7 200	138 176 2 478 3 190
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	245 314 1 658 2 226	116 133 4 423 6 116	119 168 3 000 3 325	221 307 13 618 27 405	100 128 2 642 3 166	539 659 55 911 34 575	296 2 042	149 199 1 000 1 499

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item								
INVENTORY	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Cattle and calves farms, 1987	98 128 3 924 4 757	667 1 040 36 823 39 530	196 278 1 875 2 863	435 509 51 045 78 962	310 349 30 857 33 243	868 1 131 42 098 45 925	330 382 40 024 39 673	94 135 1 567 3 648
Farms by inventory: 1 to 9	31 34 165 176 31 28 436 390	323 542 1 568 2 793 123 229 1 612 3 009	132 187 605 942 46 61 608 788	88 120 417 594 58 82 787 1 099	71 77 326 392 52 44 727 605	276 378 1 543 2 096 210 271 2 806 3 726	44 65 212 277 53 57 746 820	58 67 269 312 13 32 184 413
20 to 49	19 43 566 1 297 9 14 594 989	84 118 2 314 3 383 30 47 2 042 3 267	14 24 404 772 4 6 258 361	98 103 2 998 3 326 79 81 5 545 5 653	62 77 2 133 2 453 42 67 2 939 4 988	193 259 5 903 7 751 86 112 5 943 7 913	70 83 2 337 2 710 73 73 5 020 4 713	17 25 545 754 4 5 (D) (D)
100 to 199	488 488 686 3 4 (D) 1 219	49 49 6 989 6 768 48 45 14 836 12 730	- - - - -	53 63 7 049 8 689 41 43 12 684 12 122	33 36 4 436 5 098 40 41 11 537 12 579	55 66 7 509 9 024 39 38 11 626 10 677	36 50 4 753 6 799 39 42 11 728 13 540	1 2 (D) (D) 1 3 (D) (D)
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 (D)	10 10 7 462 7 580	=	18 17 21 565 47 479	10 7 8 759 7 128	9 7 6 768 4 738	15 12 15 228 10 814	1 (D)
Cows and halfers that had calvedfarms, 1987 1982 numbar, 1982 1982	86 113 1 517 1 929	529 827 20 985 20 617	174 241 907 1 128	350 397 19 590 22 627	269 305 15 275 15 797	743 941 20 663 20 544	301 345 23 462 21 611	80 112 757 1 477
Beef cows	77 108 815 1 154	416 694 3 491 4 468	165 226 872 1 043	329 372 18 486 21 290	246 276 14 272 14 389	647 802 8 762 9 168	295 333 23 343 21 202	68 105 616 1 453
1 to 9	47 217 17 218 12 (D) 1 (D)	335 1 305 43 536 29 825 5	143 473 15 197 6 (D) 1	86 348 54 738 80 2 546 55 3 413	78 320 38 526 51 1 603 30 1 918	396 1 727 133 1 786 90 2 566 19 1 189	52 271 49 675 74 2 329 63 4 094	54 182 8 115 4 (D) 2 (D)
100 to 199 farms.  100 to 499 farms.  100 to 499 farms.  100 to 499 number.  500 or more farms.  100 to 499 number.  100 to 499 number.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 (D) 1 (D) -	-	32 4 618 19 5 078 3 1 745	34 4 724 13 (D) 2 (D)	8 (D) 1 (D) - -	25 3 490 26 7 254 6 5 230	= = =
Milk cows	13 14 702 775	143 175 17 494 16 149	19 28 35 85	38 53 1 104 1 337	40 50 1 003 1 408	131 222 11 901 11 376	24 40 119 409	18 18 141 24
1 to 9	5 2 (D)	45 103 6 86 3 85	19 35 - - - -	27 57 1 (D)	30 43 3 49 - -	45 101 5 61 9 295	23 (D) - - - -	14 29 1 (D) 3 (D)
50 to 99	3 225 2 (D)	16 1 137 41 6 013	-	7 466 2 (D)	2 (D) 5 (D)	27 1 878 29 3 789	1 (D) - -	
200 to 499	(D) - -	31 (D) 1 (D)	-	(D)	-	(D) 2 (D)	=	= =
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	77 110 969 1 556	468 765 12 151 13 339	122 208 472 853	326 349 13 633 23 744	255 289 6 753 10 231	654 902 15 776 16 011	245 298 8 625 9 591	62 97 423 1 028
Steers, steer celves, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	84 114 1 438 1 272	447 797 3 687 5 574	133 237 496 882	362 442 17 822 32 591	266 306 8 829 7 215	681 967 5 659 9 370	296 338 7 937 8 471	58 116 387 1 143

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	Okanogan	Pacific	Pend Oreilla	Piarce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
INVENTORY								
Cattle and calves1arms, 19871982	490 620 54 447 56 746	162 206 8 934 9 598	160 220 6 459 8 286	686 968 29 177 32 964	86 107 2 365 3 168	504 645 43 832 45 059	40 55 977 965	838 1 196 50 244 54 027
Farms by inventory: 1 to 9farms, 1987 number, 1987	142 193 646	45 67 279	56 71 288	326 473 1 664	33 36 183	163   205 874	17 27 87	382 542
1982. 10 to 19farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	646 870 79 108 1 087	279 350 34 44 466 597	383 31 54 407 694	1 664 2 484 155 230 2 111 3 042	183 161 16 24 202 337	1 129 96 131 1 313 1 733	118 8 11 95 150	1 812 2 682 163 256 2 162 3 336
20 to 49farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	91 111 2 939	43 52 1 272 1 579 17	45 48 1 508	114 153 3 423 4 370 34	21 31 640 869 12	88 119 2 680	11 12 385 317 3	109 178 3 325
50 to 99farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 939 3 492 50 66 3 459 4 519	1 579 17 14 1 194 975	1 508 1 567 10 27 676 1 793	4 370 34 48 2 180 3 199	12 9 820 535	2 680 3 460 39 56 2 636 3 773	317 3 4 (D) (D)	3 325 5 334 55 78 3 865 5 257
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982_ 1982_	57 54 8 207 7 664	12 17 1 791 (D) 9	11 12 1 484 (D)	22 26 3 459 3 801	4 6 520 (D)	37 59 4 995 8 438	1 (D) (D)	61 72 8 505 9 678
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	52 67 16 329 20 947	9 10 (D) 2 529	(D) 7 (D) 1 955	23 30 6 987 9 327	(D) 1 (D)	65 64 19 995 19 493	(b) - - -	46 56 14 333 17 000
500 or morefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	19 21 21 780 17 807	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	12 8 9 353 6 741	-	16 11 11 339 7 033	=	22 14 16 242 10 740
Cows and haifers that had calvedfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	427 553 30 145 30 118	152 181 5 132 5 354	139 194 3 510 4 161	556 794 16 518 17 285	77 87 1 211 1 327	402 510 22 710 23 552	37 43 544 (D)	691 943 27 987 28 301
Beef cowsfarms, 1987 1982 numbar, 1987 1982	406 499 29 975 29 883	132 155 3 213 3 139	130 176 3 236 3 620	477 691 4 040 4 978	71 81 1 173 1 292	284 364 3 499 4 186	35 42 (D) (D)	545 754 5 034 5 753
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms number	136	67	52	365 1 497	36 140 16	196	22 76 7	398 1 505 94
10 to 19 farms number	498 59 784	297 28 382	220 34 488	69 846	201	819 50 650	99	1 201
20 to 49farms_ number_ 50 to 99number_	78 2 403 50 3 461	28 758 4 291	29 878 7 468	37 1 036 4 (D)	13 369 4 (D)	24 737 11 659	120 2 (D)	38 1 132 11 713
100 to 199 farms number	48 6 890 27	Ξ	7 (D)	1 (D)	2 (D)	2 (D)	=	4 483
200 to 499farms number 500 or morefarms number	27 7 960 8 7 979	1 485 -	(D)	(D)		(D)	-	=
Milk cowsfarms, 1967	56 146 170 235	27 38 1 919 2 215	22 46 272 541	115 160 12 478 12 307	12 13 38 35	131 166 19 211 19 366	5 6 (D) (D)	172 247 22 953 22 548
1987 farms by invantory: 1 to 9 farms	55 (D)	8	19 27	53 109	11	23	4 6	
number_ 10 to 19number number_	(D) -	16 - -	-	3 49	(D) - -	61 5 62	-	38 73 5 77 11 350 36
20 to 49farms number 50 to 99ferms_ number	- 1 (D)	2 (D) 9 685	2 (D)	142 11 764	(D) - -	14 437 13 977		350 36 2 700
100 to 199 farms number	_	6 687	1 (D)	21 2 636	-	40	1 (D)	38 5 000 38
200 to 499	=	(D)		19 6 073 4 2 705	-	5 864 33 9 210 3 2 600	(5) - - - -	38 10 609 6 4 144
Haifers and heifer calves	378 514 12 517 14 196	124 154 2 579 3 130	124 185 1 587 2 227	486 727 9 385 10 127	63 82 552 921	376 480 16 048 15 443	31 43 267 277	562 897 17 300 19 349
Staers, steer calvas, bulls, and bull calvesfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	395 535 11 785 12 432	129 177 1 223 1 114	126 197 1 362 1 900	508 818 3 274 5 552	69 96 602 920	356 501 5 074 6 064	31 49 166 (D)	548 929 4 957 6 377

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

		1							
ltem		Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
INVENTORY									
Cattle and calves	ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	832 1 244 29 945 38 180	671 874 36 525 44 961	520 684 21 743 25 454	114 133 6 911 8 055	250 331 44 272 72 906	1 127 1 343 109 787 98 928	390 472 31 340 33 143	1 230 1 660 183 908 146 687
Farms by inventory: 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	325 526 1 594 2 504 169	181 240 840 1 189	230 308 1 199 1 647	20 27 102 169	90 126 446 664	240 319 1 235 1 732 163 233	91 119 415 616	416 680 1 878 3 442
10 to 19	number, 1982 1982 1982	2 303 3 586	1 189 115 156 1 589 2 108	1 647 114 167 1 515 2 149	169 16 21 221 287	664 41 59 554 784	2 215 3 123	69 89 974 1 238	3 442 242 330 3 347 4 482
20 to 49	number, 1987 1982 number, 1987 1982 farms, 1987	192 269 5 862 8 256 76 95	174 206 5 574 6 639 103	99 105 2 997 3 130 29	34 36 1 064 1 091 22 22 1 472 1 554	54 61 1 663 2 042 25	211 229 6 574 6 913 124	94 109 3 051 3 341 58 69	251 332 7 402 10 176 117 107
100 to 199	1982 number, 1987 1982	95 4 989 6 582	146 7 254 10 270 72	1 901 2 631	1 472 1 554	33 1 736 2 224 20	188 8 782 13 599 212	4 011 4 589	7 546 7 460
200 to 499	1982 number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	60 6 010 8 272 22 23 6 158 6 641	92 9 565 12 146 23 28 6 468 7 341	29 39 4 091 5 210 13 19 3 904 5 384	2024 (D) 6 (D) 1 616	29 2 842 4 228 13 13 3 972 4 352	244 30 745 34 156 158 119 45 914 32 176	49 45 6 624 5 946 20 31 6 718 8 902	80 90 10 914 12 353 82 88 24 416 25 927
500 or more	number, 1987 1982 number, 1987 1982	4 4 3 029 2 339	3 6 5 235 5 268	6 6 6 136 5 303	(D) (D)	7 10 33 059 58 612	19 11 14 322 7 229	9 10 9 547 8 511	42 33 128 405 82 847
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	668 988 15 241 16 951	560 746 17 697 20 809	439 577 11 396 12 846	98 116 3 484 3 563	204 268 7 431 (D)	866 1 086 61 481 55 554	329 384 16 591 17 027	848 1 159 51 130 44 284
Beef cows	1987 1982 number, 1987 1982	603 870 11 575 12 168	481 632 13 738 15 891	382 502 4 273 4 744	79 91 1 670 1 357	197 254 6 382 7 248	424 590 5 850 7 073	317 375 16 309 16 754	742 1 027 25 969 28 549
1 to 9 10 to 19 20 to 49	number number farms number farms number number	353 1 535 114 1 505 92 2 627	201 889 101 1 409 106 3 127 50	270 1 068 57 813 41	29 141 17 236 25 664	88 362 42 617 33 1 039	266 1 111 89 1 171 51 1 440	88 414 55 682 86 2 622	377 1 486 121 1 578 116
50 to 99	number ferms	26 1 730 8	3 206	1 228 12 (D)	7 (D)	1 039 16 1 031	11 719 3	2 622 49 3 070	3 427 58 3 600
200 to 499	number	939 10 3 239 - -	1 942 7 (D) 1 (D)	(D) - - -	(D) - - - -	1 126 7 (D) 1 (D)	405 4 1 004 - -	2 829 15 3 947 4 2 745	47 (D) 18 (D) 5 4 893
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	98 200 3 666 4 783	142 244 3 959 4 918	84 128 7 123 8 102	24 31 1 814 2 206	12 40 1 049 (D)	475 571 55 631 48 481	25 28 282 273	137 193 25 161 15 735
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms number	51 113	77 127	44 87	4 12	7 17	46 112	23 (D)	54
10 to 19	number farms		5 75 19	(D) 2	- 3	-	9 127 43	-	6 65
50 to 99	number farms number	21 789 16 1 222	679 33 2 158	(D) 10 683	119 12 852	1 (D)	1 574 144 10 708	1 (D)	6 65 5 129 10 751
100 to 199	number farms	7 824 3	920 920	14 1 760	(D)	2 (D) 2 (D)	161 21 756 67	1 (D)	17 2 481
500 ar mare	number farms number	718 - -	=	1 687 4 2 800	(D)	Ξ	18 042 5 3 312	-	9 853 11 11 771
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	602 912 7 968 10 621	545 724 10 755 12 778	378 531 7 740 8 802	92 106 2 028 2 728	173 244 16 266 10 429	891 1 126 40 101 37 082	305 364 6 709 7 991	851 1 184 70 023 53 870
Steers, steer calves, bulls, and buil celves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	671 1 041 6 736 10 608	571 758 8 073 11 374	414 596 2 607 3 806	102 120 1 399 1 764	186 271 20 575 (D)	659 882 8 205 6 292	346 415 8 040 8 125	955 1 386 62 755 48 533

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item									
		Weshington	Adems	Asotin	Benton	Chelen	Ctellem	Clark	Columbia
SALES									
Deiry products sold	farms, 1987 1982	1 606 2 025 444 411 393 522	7 8	2	18 20	2 3	13 30	73 101	ī
	\$1,000, 1987 1982	393 522	3 344 5 346	(D)	20 1 171 3 500	(D) (D)	2 024 2 406	17 661 16 741	(D)
Cattle end caives sold	ferms, 1987 1982	14 371 17 675	263 254	87 104	447 615	62 89	228	840	85 100
	numbar, 1987	14 371 17 675 1 089 642 1 127 460 612 125	254 151 627 47 388 102 538 23 502	104 7 469 9 683 3 853 3 032	36 282 27 112 20 356 13 807	1 285 2 413 615 845	283 4 026 4 400 1 566	840 1 030 18 286 15 930 7 413 5 166	85 100 3 668 5 343 1 489 1 382
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	393 402	23 502		20 356 13 807	845	1 498	7 413 5 166	1 489 1 382
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms number	6 880 28 840 2 459	80 357 50	23 104	249 1 009 85	32 129	136 521 41 555	554 2 299 124	28 119
10 to 19	number farms	33 189	684	4 56 21 730 24	1 170 74 2 134	129 14 173 10 332	555 35	1 667 85 2 504	185 185 26
50 to 99	number farms number	2 435 74 851 1 288 87 976	47 1 337 36 2 389	730 24 1 622	2 134 22 1 541	332 4 (D)	35 1 090 10 670	2 504 43 2 966	28 119 13 185 26 863 8 486
100 to 100		755	2 369	8	7	(0)	9/0	2 900	
100 to 199	number farms	102 895	2 966	1 225	962 4	(D)	450	3 248	5 710 5
500 or more	number   farms numbar	112 761 161 649 130	3 132 17 140 762	(D) 2 (D)	1 178 6 28 288	(D)	740	1 373 6 4 229	1 305
Calves sold						25	82	361	27
Colves sold	farms, 1987 1982 number, 1987	5 951 7 590 169 828	97 93 3 955	31 40 855	175 194 2 035	25 34 211 1 076	117 833	457 6 814	27 44 999
	\$1,000, 1987 1982	180 912 28 940 28 933	3 955 5 121 1 211 1 087	1 785 272 406	4 375 438 849	1 076 65 314	1 080 169 153	5 959 1 085 739	2 656 365 436
1987 ferms by number sold: 1 to 9	farms	3 276 11 264	42	12 43	104	19 84	52 176	240 795	
10 to 19	number farms number	846 11 101	149 18 242	43 3 42 10	413 23 309 22	3 40 3 87	20 251	577 39	11 52 2 (D) 10
20 to 49	numbar	962 29 408	242 15 432	350	624	3 87	8 (D)	1 143	293
50 to 99	numbar	488 32 246	12 756	6 420	3 196	=	(D)	26 1 664	(D)
100 to 199	number	242 31 223	7 986	=	2 (D)	Ξ	1 (D)	8 1 050	2 (D)
200 to 499	number farms	109 30 158 28	(D)	=	(D)	Ξ.	_	(D)	(D)
500 OF INIORE	number	24 428	(D)	=	-	=	-	(D)	
Cattle sold	farms, 1987 1982	12 894 15 836	232 229 147 672 42 267 101 327	77 99	392 558	51 76 1 074 1 337 551	202 248	743 929	76 87
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	919 814 946 548 583 185	147 672 42 267 101 327	6 614 7 898 3 581	34 247 22 737 19 918	1 074 1 337 551	248 3 193 3 320 1 397	929 11 472 9 971 6 329	2 669 2 687 1 124 946
1987 farms by number sold:	1982 farms	564 469	22 415 80	2 626	12 958 237	531	1 345 132	4 428 535	
1 to 9	number farms	6 939 27 167 2 162 29 104	328	23 104 5	880 74 1 019	121 9 124	497 27 370	1 957	31 133 11 150 21 705 6
20 to 49	number farms number	2 110 1	41 558 47 1 366	5 74 17 533	1 019 50 1 400 18	124 6 178	370 31 91 <u>4</u>	96 1 241 74 2 222	150 21 705
50 to 99	number	64 107 844 56 844	25 1 668	18 1 190	18 1 259	(D)	7 505	24 1 667	6 368
100 to 199	farms	474	14	. 7	5	1	3 (D)	8	3 357
200 to 499	number farms number	63 774 246 68 855	1 987 10 2 797	989 5 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	949 3 872	956
500 or more	number	119 609 963	15 138 968	(D)	28 288	1 2	1 -	2 564	=
Cattle fattened on grain and concent	ratesfarms, 1987	2 557	40	41	88	- 11	22	192	15
\$010	1982 number, 1987	2 557 3 689 551 444	49 41 (D) (D)	12 (D)	180	11 26 78 217	33 42 300	192 247 3 627	16 82
	1982 \$1,000, 1987 1982	571 685 399 048 399 525	(D) 89 683 (D)	11 12 (D) 173 (D) 60	8 488 16 354 5 517	217 43 94	159 143 78	1 491 2 589 788	15 16 82 101 51 53
1987 farms by number sold:	farms	1 999 6 016	29 87		73 230	8	29 84	167	
10 to 19	number farms number	205	87 5 64	5 16 · 2 (D) 2 (D)	230 3 40	25 2 (D)	84 1 (D)	445 9 120	45 3 37
20 to 49	number	2 603 164 4 918	5 140	(D) (D)	6 188	(D) (D)	(D)	11 (D)	12 45 3 37 - -
50 to 99	number	72 4 999	(D)	(D)	=	Ξ.	(D)	(D)	Ξ.
100 to 199	farms number	41 5 357	2 (D)	=	1 (D)	=	Ξ	-	=
200 to 499	farms number	9 563	(D) 5	-	(D)	=	Ξ	- 3	=
500 or more	number	517 988	(D)	(D)	25 450	_	-	2 564	

## Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	]							
Item	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
SALES								
Dairy products soldfarms, 1987	10	_	2	14	2	41	40	12
1982 \$1,000, 1987 1982	16 2 670 3 459	1	2 9 (D) 50	14 17 5 095 3 339	(D) (D)	41 44 15 032	40 53 11 096	12 23 5 222 5 241
		(D)				12 449	(D)	
Cattle and calves soldfarms, 1987 1982 number, 1987	282 292 3 750	131 144 14 617	131 180 11 169	271 329 26 898 39 615 13 441 21 644	110 121 5 984	633 710 172 621	261 303 6 331	173 214 2 838 3 996
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987 1982	292 3 750 4 068 1 526 1 476	144 14 617 17 491 6 465 8 379	180 11 169 6 806 4 382 2 439	39 615 13 441	121 5 984 6 465 2 637 2 228	710 172 621 137 947 119 288 80 827	303 6 321 7 426 1 867	1 078
1987 tarms by number sold:	1 476	8 379	2 439			80 827 178	2 368	1 360
number 10 to 19 farms	798	160	179 29 397	73 327 57	27 143 16	804 115	146 578 48	489 35
number 20 fo 49number number	51 641 26 746	230 31 973	25	760 47 1 501	231 37 1 219	1 522 146 4 616	609 34 974	108 489 35 465 20 591
50 to 99 farms number	7 7 474	22 1 586	743 10 677	43 2 991	15 959	84 5 999	21 1 312	6 379
100 to 199 farms	5	12	20		8	61	9	
200 to 499 farms	(D)	1 427	2 628 6	26 3 509 13 3 959	1 094	8 309	1 154	2 (D) 2 (D)
number 500 or more farms number	(D) - -	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)	12 13 851	(D) 1 (D)	10 138 15 141 233	(D) 2 (D)	(D)
Calves sold	125			99	16	194	120	81
1982 number, 1987	140 1 057	46 58 2 015 2 672	48 68 610 1 747 135	93 4 746	43 793 775 257	255 6 716 8 870	157 2 964 2 895	92 1 115
1982 \$1,000, 1987 1982	1 195 205 196	2 672 432 733	1 747 135 430	93 4 746 2 777 933 581	257 180	1 872 1 818	2 895 264 285	81 92 1 115 1 624 177 277
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	98 306	19 58			29	72		
number 10 to 19 farms number	13	7	35 132 7 90	36 146 15	96 6 84	273 41 504	77 271 18 271	61 211 9 125
20 to 49 farms number	180 10 311	96 12 385	3 85	195 17 546	7 (D)	42 1 257	15 492	6 193 2 (D)
50 to 99 farms number	260	201	(D)	8 620	(D)	1 473	6 387	(D)
100 to 199 farms number	-	4 (D)	2 (D)	4 420	3 368	11 1 530	2 (D)	2
200 to 499 farms number	-	(D) -	- -	1 (D)	-	1 679	(D)	2 (D) 1 (D)
500 or more farms number	=	(D)	=	(D)	Ξ.	=	(D)	
Cattle soldfarms, 1987	245	112 120	122	248	104	573 635	226 276	164
number, 1987 1982	252 2 693 2 873 1 321	12 602 14 819 6 033 7 645	157 10 559 5 059 4 247 2 008	248 297 22 152 36 838 12 508 21 063	111 5 191 5 690 2 380 2 047	635 165 905 129 077 117 416	3 357 4 531 1 604	180 1 723 2 372 901
\$1,000, i987 1982 1987 farms by number sold:	1 321 1 280	6 033 7 645	4 247 2 008	12 508 21 063	2 380 2 047	117 416 79 <b>00</b> 9	1 604 2 083	1 082
1 to 9 farms	187 738 33	40 173	39 151	74 323	28 137	185 760 94	138 540	118 463 33 435
10 to 19 farms_ number 20 to 49 farms	33 426 17 527	15 210	27 370	323 50 639	15 207 25	94 1 227 134	42 539	33 435
number 50 to 99 farms	4	26 829 20	21 634 11	49 1 605 29 2 007	35 1 123 14	4 213	28 788 13	8 260 3 (D)
number	270	1 414	712	2 007	896	4 896	812	(D)
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	(D)	535 535	18 2 372 5	3 267	953	7 144	(D)	(D)
number   500 or more farms	(D)	(D)	(D) 1	3 284 11	(D)	7 289 14	(D)	(D)
number	-	(D)	(D)	11 027	(D)	140 376	-	-
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987 1982 number, 1987	49	28	10	59	15 26 193	98	41	38
	63 197 208 100 96	38 (D) 10 475 (D) 5 924	23 451 838	69 5 847 (D)	464	109 131 118 85 239 99 262 60 899	52 212 281	38 44 272 488 175 199
\$1,000, 1987 1982	100 96	(D) 5 924	210 368	(D) 4 110 (D)	105 208	99 262 60 899	105 131	175 199
1987 farms by number sold: 1 to 9number	45 139	19 69	4 5		10 (D)	53 152	36 107	31 105
10 to 19 farms number 20 to 49 farms	45 139 3 (D)	1 (D)	- - 2	35 135 4 53	(D)	7 97	3 (D)	31 105 5 (D)
number 50 to 99 farms	(D)	137 1	(D)	172	158	12 449 7	(D)	(D) 1 (D)
number	-	(D)	(D)	4 (D)	-	473	-	(D)
100 to 199 farms number	=	=	2 (D)	(D) 3	Ξ	8 (D) 3	` -	Ξ
200 to 499 farms number 500 or more farms	=	- - 2	=	822	=	3 (D) 8	-	=
500 or morefarms number	-	(D)	-	4 079	-	127 813	-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory ter	xtj							
ltem	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
SALES								
Dairy products soldferms, 1987	. 10	106		12 19	12 17	95	1	7
Dairy products soldfarms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	10 1 403 1 594	35 733 29 710	10 (D) 62	2 086 2 639	1 979 2 207	114 22 716 20 789	8 (D) (D)	3 172 (D)
Cattle and calves soldfarms, 19871982	90	593 845	165 200	431 477	290 335	815 998 21 795	322 356	77 101
number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	122 2 095 2 525 961 911	845 17 692 20 196 6 554 6 948	200 940 1 246 439 501	477 58 463 92 407 34 662 59 641	335 18 438 22 169 8 387 9 095	21 795 22 885 8 891 9 327	356 23 447 21 047 10 826 7 460	77 101 1 287 1 285 502 420
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms		377 1 397		138 676	105	421	91 473	53 215
number_ 10 to 19number_ number_	10	1 397 62 807	139 538 21 272	67	463 39 531 61	1 801 157 2 106 133	4/3 46 661	215 9 129
20 to 49 farms number	- 12 (D)	2 176	130	908 100 3 246	1 944	1 3 934		(D)
50 to 99 farms_number	5 (D)	40 2 512	Ī	59 4 098	37 2 443	63 4 155	2 489 52 (D)	(D)
100 to 199 ferms_ number_	_ 1 _ (D)	25 3 503 15 4 426	=	40 5 825	24 2 940	25 3 368	28 (D) 23	(D)
200 to 499 farms number		15 4 426	_	3 885	5 416	2 712	6 256	(D)
500 or more farmsnumber	(D)	2 871	3	39 825	4 701	3 719	6 076	=
Calves soldfarms, 1987	36 56	225 364	62 72	134 154	108 124	383 483	128 165	33 44 244 612 47 102
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	56 209 648 41	7 818 9 131 647	72 233 393	154 5 507 4 840 1 379 1 203	124 2 709 3 478 781	483 8 694 8 731 947	165 5 078 5 916 1 714 1 614	244 612
1987 farms by number sold:	_ 99	767	48 80		/64	1 390		
1 to 9 farms_ number 10 to 19 farms_	32 97	129 350 17	58 (D)	71 238	56 196 11	236 745 45 579	58 243 13	23 59 5 65 5 120
number_ 20 to 49 farms_	(D)	214 36 1 093	(D) 3 60	238 22 302 22 719	146 20 591	579 64 2 086	174 30 916	65 5
number 50 to 99 farms number	1	1 093 16 1 064	60	719 9 623	591 17 1 176	2 086 19 1 209	916 12 700	120
100 to 199 farms	- (6)	18		4		13	8	
number 200 to 499 farms		2 354	_	558 3 717	(D)	1 569	1 089	=
number 500 or more farms number	-	(D) 2 (D)	=	717 9 2 350	(D)	(D) 2 (D)	1 956	=
Cattle soldfarms, 1987farms, 1982				396	265	736 884	293 310	70 88
number, 1987	_ l 1886	552 756 9 874	152 181 707 853 390	443 52 956	265 303 15 729 18 691 7 606	884 13 101	310 18 369	88 1 043
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	1 886 1 877 920 812	11 065 5 907 6 181	390 421	52 956 87 567 33 283 58 438	7 606 8 332	13 101 14 154 7 944 7 938	18 369 15 131 9 112 5 846	1 043 673 456 318
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_	52	367	137 476	138	98	442	94	52 198
number_ 10 to 19number_ number_	_ 15	1 276 63 849	476 13	626 63 852	378 48 651	1 780 129 1 713	408 44 632	199
20 to 49 farms_ number_	233	86 2 471	13 (D) 2 (D)	86 2 728 53	54 1 694 27	115	63 2 082	125 3 (D)
50 to 99farms_ number_	1 6	23 1 479	=	53 3 659	1 779	32 2 160	3 243	3 (D)
100 to 199 farmsnumber_	: :	8 1 108	_	34 4 983	17 2 086	10 1 410	24 3 248	1 (D)
200 to 499 farms_ number_	: ;	(D)	-	2 859	16 4 440	6 (D)	15 4 206	1 (D) 1 (D)
500 or more farms_ number_	_ (D)	(D)	-	37 249	4 701	(D)	4 550	Ξ.
Cattle fattened on grain and concentrates soldfarms, 1987_	14	138	56	53	26	124	47	20
number, 1987_	_   53	138 269 2 348	56 97 170	53 69 (D)	40	193	47 50 1 040	19 79
1982. \$1,000, 1987. 1982.	- 151 - 31	2 348 2 749 1 651 1 576	170 352 112 181	(D) (D) (D) (D)	2 118 2 548 1 356 1 706	1 174 1 402 735 698	1 040 818 619 385	20 19 79 72 37 41
1987 farms by number sold: 1 to 9		114		35	9	103	32	
number_ 10 to 19 farms_	53	307 10 118	. (D) 2 (D)	110 3 45	28 5 54	300 4 43	85 4 47	18 (D) 2 (D)
number. 20 to 49narms number.		118 10 266	(D)	45 4 139	5	43 12 333	47 7 201	(D)
50 to 99 farms_ number_	-	1 (D)	Ξ	6 431	145 2 (D)	(D)	2 (D)	=
100 to 199 farms_		_1	-			-	1	-
number	<u> </u>	(D) 1 (D)	=	(D) 1 (D)	(D) 3 872	1 (D)	(D) 1 (D)	=
500 or more farms_ number_	-	(D)	-	(D) 3 (D)	1 (D)	-	- -	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols	, sea introductory text]								
item		Okanogan	Pacific	Pand Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohamish
SALES									
Dairy products sold	farms, 1987 1982	8	20 27	4	78	5	114	1	151
	\$1,000, 1987 1982	8 22 (D) 36	27 3 677 4 243	15 510 759	25 151 24 767	5 5 47 (D)	114 140 38 731 37 016	(D)	151 185 48 598 44 840
Cattle and calves sold	1982	449 523	156 178	144 188	607 792	72 95	487 577	36 45	763 1 003
	number, 1987	30 909 31 845 13 636	4 818   5 170	3 174	13 243 14 407 4 448 4 479	95 1 359 (D) 541 (D)	23 912	337 551	1 003 22 728 22 713 8 160 6 537
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	12 806	1 872 1 572	1 241 1 101	4 448 4 479	(D)	9 051 8 213	119 194	
1 to 9	farms number	162 627 71	75 372	65 249 33	411 1 628 81	36 178 13	235 1 001 87	26 113	464 1 665 91
10 to 19	number	968	372 34 476 26 785	455 l	1 064	194 [	1 165	6 87	1 241
20 to 49	numbar farms	2 149 66	785 785	31 941	62 1 882	19 542	1 738	(D)	102 3 063
30 00 30	number	4 684	12 771	605	20 1 417	2 (D)	3 402	(D)	46 3 106
100 to 199	farms number	41 5 875	6 914	5 (D)	22 3 120	2 (D)	34 4 636	-	37 5 251
200 to 499	numbar	33 9 627	(D)	(D)	2 026	-	18 4 876	-	20 5 958
500 or more	number	6 979	(D)	` <u></u>	2 106	-	7 094	=	3 2 444
Calvas sold	farms, 1987	163	85	58 85	264	32	231	16	329
	1982 number, 1987 1982	206 5 825 6 114	127 1 566 2 933	559 1 014	348 6 179 7 458	32 36 337 244	231 275 9 591 9 898	20 129	454 10 617 11 030
	\$1,000, 1987 1982	1 849 1 603	290 447	141 202	783 1 046	88 52	965 1 465	20 129 135 33 27	1 015 987
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	75 276	49 188	36	173		118 439	12 (D)	180 603
10 to 19	number farms number	20 1	188 19 258	115 13	603 32	22 71 5 73 4 (D)	439 31 385		603 40 494 56
20 to 49	farms number	265 31 957	6 196	154 7 (D)	396 25 770	4	29 970	(D) 2 (D)	56 1 789
50 to 99	number_	19 1 314	505	(D)	16 1 035	(D)	27 1 863	(D)	23 1 546
100 to 199	farms	13	2	_	13	_	17	_	20 2 599
200 to 499	numbar farms	13 1 757 5	(D)	Ξ	1 523 4 (D)	Ξ	2 220	Ξ	7
500 or more	numbar farms	1 256	(D)	=	(U) 1 (D)	Ξ	(D) 2 (D)	=	1 858 3 1 728
Cattle sold	farms, 1987	399	136			67	405		688
<b>50.0</b>	1982 number, 1987	464 25 084	147 3 252 2 237	170 2 615	532 714 7 064	1 022	517 14 321	31 38 208	902 12 111
	\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982		2 237 1 582 1 125	137 170 2 615 2 356 1 100 899	7 064 6 949 3 665 3 433	88 1 022 (D) 453 (D)	517 14 321 11 750 8 086 6 748	416 86 167	11 683 7 144 5 550
1987 farms by number sold:	farms		1	74	3 433			24	
10 to 19	number farms	161 608 66	79 344 24	295 28	1 433 54	38 172 13	234 935 69 959	101	458 1 520 82
20 to 49	number farms	896 57	24 325 25	28 386 24 739	681 51	13 185 14 (D)	62	6 (D)	82 1 074 93
50 to 99	numbar farms number	1 794 47 3 370	744 2 (D)	739 6 384	1 419 17 1 180	(U)	1 911 30 2 021	(D)	2 841 30 1 979
100 to 199	farms	37	(5)		9		16		
200 to 499	number farms	5 188 24	662	(D)	1 123	(D)	2 093	=	16 1 943 8
500 or more	number farms	6 304	(D)	(D)	(D)	=	2 562 5	-	(D) 1
	number	6 924	(D)	-	(D)	-	3 840	-	(D)
Cattle fattened on grain and concantra sold	farms, 1987	54 74	12	15	173 264	8	73 66	6	193
	number, 1987	1 544 1 121	55 110	15 28 107 170	1 818 950	18 57 67	2 691	6 12 9 52	278 1 408 1 897
	\$1,000, 1987 1982	800 644	12 20 55 110 30 48	42 107	960 493	42 39	1 634 782	4 21	866 946
1987 farms by numbar sold: 1 to 9	farms	42	10 (D)	11	152	7	50	6 9	170
10 to 19	number   farms number	108 4 45	(D) 2 (D)	25 3 (D)	482 10 136	(D)	142 9 109	9	442 11 130
20 to 49	number	3 93	(0)	(D) 1 (D)	101	1 (D)	(D)	Ξ	5 145
50 to 99	farms number	(D)	_	-	4 260	-	(D)	, -	5 (D)
100 to 199	farms	1	_	_	1	_	6	_	1
200 to 499	number farms	(D) 2	-	-	(D) 1	Ξ	789 3	-	(D)
500 or mora	number farms number	(D) 1 (D)	Ξ	-	(D) 1 (D)	=	810 1 (D)	=	(D)
	number	(0)			(D)	-	(U)		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	,								
		Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiekum	Welle Walte	Whatcom	Whitman	Yekima
SALES									
Dairy products sold	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	58 107	78 108 6 559	44 73 13 728	20 26	7 14	450 492 117 564	3 10	83 82 49 028
	\$1,000, 1987 1982	107 6 428 7 180	6 559 8 098	13 728 14 662	3 829 (D)	2 038 2 876	117 564 92 222	(D) (D)	49 028 29 027
Cattle and caives sold	farms, 1987 1982	791 1 067	636 798 17 219	476 579	111 127	232 292	1 074	377 447 22 239	1 173
	number, 1987	16 683 19 819 6 868 7 451	17 219 23 288 7 071	9 949 11 221 3 601 3 404	3 012 3 015 1 155	57 938	1 074 1 258 56 311 41 485 16 714 11 264	18 894	1 173 1 504 194 813 225 042 127 313 137 215
1987 farms by number sold:	\$1,000, 1987 1982	6 868 7 451	7 071 8 124	3 601 3 404	1 155 988	(D) 39 202 (D)	16 714 11 264	11 395 7 026	127 313 137 215
1 to 9	farms	437 1 876	242 1 095	286 1 167	39 199	105 418	369 1 578	125 589	521 2 259
10 to 19	number	152 2 048 138	160 2 262 148	85 1 125 61	29 413 30	51 639 41	148 1 984 220	76 1 035 92	3 009 205
50 to 99	number farms number	4 188 34 2 275	4 593 57 3 887	1 681 26 1 834	918 10 729	41 1 256 11 702	7 428 190 13 434	2 723 43 2 700	2 239 223 3 009 205 6 030 98 6 616
100 to 199	number tarms	2 2/5	3 887		/29		13 434	2 700	69
200 to 499	number farms	2 047	2 872	10 1 439 6	- 3	13 1 735 9	13 241 38 11 380	3 009 12 3 604	9 166 40 11 394
500 or more	number farms number	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	753	(D) 2 (D)	11 380 10 7 266	3 604 6 8 579	11 394 17 156 339
Calves sold	farms, 1987	297	256	233	58	78	616	132	
Caives soid	1982 number, 1987	416 5.034	352	290	67 989	111	732	172	453 552 19 194
	\$1,000, 1987 1982	5 667 1 349 1 274	3 425 6 363 642 1 300	3 591 5 071 460 619	1 179 180 135	2 506 331 492	31 477 23 082 2 799 1 477	3 276 4 455 1 075 1 118	19 194 15 407 3 456 2 185
1987 farms by number sold: 1 to 9	farms	183	144	162	25	43	159	64	241
10 to 19	number farms number	625 56 749	549 56 738	525 28 364	96 16 191	145 12 157	567 71 974	266 24 321 29	876 76 1 003
20 to 49	number	1 048	46 1 315 8	23 646	12 316	14 421	176 5 696 142	29 909 8	76 1 003 64 1 882
50 to 99	number	11 747	(D)	684	(D)	395	9 413	474	31 1 995
100 to 199	farms number	3 467	2 (D)	6 668	1 (D)	1 (D)	42 5 434	4 416	24 3 215 13
200 to 499	number	1 398	1 2	704	1 2	(D)	6 051	890	13 3 752 4
500 of filore	numbar	-		=			3 342	=	6 471
Cattle sold	farms, 1987	725 985	589 721	428 521	102 119	213 265	953 1 119	327 398	1 028 1 340
	number, 1987 1982 \$1,000, 1987	11 649 14 152 5 519	13 794 16 925 6 429	6 358 6 150 3 141 2 785	2 023 1 836 974	56 109 (D) 38 871	24 834 18 403 13 915	18 963 14 439 10 321	175 619 209 635 123 858
1987 farms by number sold:	1982	6 177	6 824	2 785	853 49	(D)	9 787	5 908	135 030
1 to 9	numberfarms	1 844 130	268 1 130 141	1 073 60 797	221 27 390	505	1 651 214 2 896	121 563 68	2 088
20 to 49	number farms number	1 787 92 2 788	1 908 121 3 746	797 55 1 572	390 18 516	38 481 25 757	2 896 254 7 798	914 70 2 110	186 2 544 165 4 960
50 to 99	farmsnumber	24 1 597	33 2 230	10 732	5 355	11 808	59 3 721	36 2 240	4 960 75 5 087
100 to 199	farms	10	19	6	2 (D)	9	28	18	48 6 397
200 to 499	number farms number	1 288 8 2 345	2 420 6 (D)	884 2 (D)	(D) 1 (D)	1 090 7	3 591 12 3 323	2 386 9 2 941	6 397 23 6 085
500 or more	farms number	=	(D)	(D)	=	(D) 2 (D)	3 1 854	7 809	12 148 458
Cattle fattened on grain and concern	ntrates 1997	105		04		50	120	75	180
Sold	1982 number, 1987	185 267 1 385	80 117 863	91 142 319	8 8 56	50 70 (D) (D)	139 177 2 878	112 4 899	280 143 023
	1982 \$1,000, 1987 1982	2 375 765 1 430	2 156 410 943	782 165 401	8 56 55 25 24	36 946 (D)	1 671 1 633 812	75 112 4 899 2 615 3 323 1 337	280 143 023 172 932 107 415 119 943
1987 farms by number sold:	farms	154		86	6	37	97	44	133 467
10 to 19	number farms number	530 19 240	59 165 10 147	. 245 4 (D)	(D) 1 (D)	111 3 45	325 14 173	128 15 183	467 21 257
20 to 49	farms number	10 (D)	8 248	(D)	(D)	1 (D)	11 347	384	7 195
50 to 99	number	=	(D)		-	(D)	9 587	3 (D)	510
100 to 199	farms number	1 (D)	1 (D)	_	_	2 (D)	5 581	=	4 (D)
200 to 499	farms number	(D)	-	=	=	(D) 3 1 005	3 865	(D)	(D)
500 or more	number	=	=	_	ΞΞ	(D)	Ξ	(D)	140 711

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	lory text]							
Item	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms,	1 525	52	12 9	59	18	21	66	9
number, "	1987 1 525 1982 2 460 1987 59 195 1982 73 836	52 48 3 892 2 591	411	93 523 577	39 373 487	34 318 191	114 1 018 1 713	9 14 1 150 2 415
Farms by inventory: 1 to 24tarms,	1987 1 224		138		15		50	
number,	1982 2 091	39 34 287	9 6 64 37	54 88 318 421	35 62	19 32 (D) (D)	103 257 518	4 10 (D) 87 2
25 to 49 forme 1	1982 11 131	292 3		421 3 5	197	-	2	87
number,	1982 164 1987 3 299 1982 5 612	8 (D) 266	101	5 (D) 156	2	2	5 (D) 231	(D)
50 to 99farms, 1		200	2	2	(D) 2	(D) 2	231	- 2
number, 1	1987 6 176 1982 5 868	(D) 165 3	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) 228	2 - (D)
100 to 199farms,	1987 46 1982 52	1	=	=	1	=	2	(D) - - -
number, 1	1987 5 973 1982 6 875	397 (D)	-	Ξ	(D) (D)	_	(D) (D)	-
200 to 499farms, 1	982 36	2	1	Ξ	-	_	1 2	3
	9 929	(D)	(D)	-	=	=	(0)	1 020 (D)
500 to 999farms, 1	1982 13	2 1	111	-	_	-	Ē	=
1	982 8 961	(D)			Ξ	-	-	=
1,000 or morefarms, 1	982 1 16	1 1	-	=	-	-	_	ī
Hogs and pigs used or to be used for	982 25 460	(D) (D)	Ξ		=	-	Ξ.	(D)
breedingtarms, 1		28 21	4 4	24 32 115 155	6 14 44 78	12 5	23 41	7 9 100 (D)
number,	987 8 711 982 9 618	711 316	(D) 18	115 155	44 78	69 9	159 276	100 (D)
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99	584	20	3	24	6	11	22	6
50 to 99	44 16 18 18	1	ĩ	=	=		1	ī
Other hogs and pigsfarms, 1	nber 2 852 987 1 403	346 52 45	12	51		_	61	
number, 1	982 2 265 987 50 484	45 3 181 2 275	9 (D) 120	- - 51 78 408 422	17 37 329 409	18 30 249 182	61 105 859	9 14 1 050 (D)
	982 64 218	2 275	120	422	409	182	1 437	(D)
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year end Nov. 30farms, 1	987 694 982 1 033	28	4 4	24 34	6 16	13 5	24 43	.7
number, 1	987 11 463 982 13 624	28 26 828 470	76 16	101 119	62 131	70 14	201 310	169 (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1	987 628	10.0	4 4	22		12	21 38	7
number, 1	982 888 987 5 774 982 7 080	417 243	(D) 9	63 70	37 65	36 (D)	131 177	89 (D)
June 1 and Nov. 30ferms, 1	987 540	24 24 417 243 23 17	4	22 29 63 70 16 23 38 49	6 15 37 65 5 8 25 66	12 4 36 (D) 8 2 34 (D)	131 177 17 27 70 133	7 9
number, 1	987 5 689 982 6 544	411 227	(D) 7	38 49	25 66	34 (D)	70 133	7 10 169 (D) 7 89 (D) 7 9 80 (D)
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1	987 1 355	44	11 6	54	16	21	50 81	10
number. 1	982 1 934 987 104 934 982 116 934	49 6 160 3 179	600	54 74 718 917	16 30 504 800	21 22 548 189	81 1 441 2 068	1 879
\$1,000,	987 1 934 987 104 934 982 116 934 987 10 301 982 12 050	614 346	600 (D) 47 (D)	81 75	39 78	54 19	1 441 2 068 157 207	10 12 1 879 (D) 176 (D)
1987 farms by number sold:	rms 912	21	7 59	47	12 78	16	37	
25 to 49 fa	nber 6 507	169 5	59 2 (D)	404 5 (D)		153	259 5	2 (D) 3 105
50 to 99 fa	nber 5 164 trms 106	158 10 719	(D) -	1	(D)	(D)	181	105
100 to 199 fa	nber 7 221 irms 87 nber 11 480	3 483	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) -	190 4 (D)	- 3 (D)
200 to 499 fa		2 (D)	1 (D)			1	1	(0)
500 to 999 fa	rms 52 nber 14 614 rms 25 nber 17 753		(D)	2	3	(D)	(D) -	2
1,000 or more fa	irms 21 hber 42 195	(D) 2 (D)	=		-	-	=	(D)
Feeder pigs soldfarms, 1		8 10	1	13 16	5 12 283	4 2	15 22	5
number, 1	987 28 385 982 26 678	678 426	(D)	16 173 509	12 283 383	132 (D)	564 773	353 (D)
\$1,000,	987 1 058 982 1 044	23 13	(D)	6	14	(D) 5 (D)	22 25	(D) 8 (D)
	982 1 044 987 1 246 982 1 752	39 45	11 6	173 509 6 17 51 66 545 408	15 26	19 20	564 773 22 25 42 71 877 1 295	8 12
number, 1	987 76 549 982 90 256	678 426 23 13 39 45 5 482 2 753 592	11 6 (D) (D) (D) (D)	545 408	383 14 13 15 26 221 417 25 64	132 (D) 5 (D) 19 20 416 (D) 49	877 1 295	5 2 353 (D) 8 (D) 8 12 1 526 (D) 168 (D)
\$1,000, 1	987 9 244 982 11 006	334	(D)	74 58	25 64	49 (D)	135 182	168 (D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory text	1					T	T	
ltem	Cowlitz	Douglas	Ferry	Frenklin	Garfield	Grent	Grays Harbor	Island
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 19871982	23	22	12	30 50	10 15	100	14 42	18
number, 1987	23 40 202 382	22 26 864 405	25 52 362	2 445 2 803	715 1 076	100 96 7 835 7 362	127 321	18 27 192 382
Farms by inventory:  1 to 24ferms, 1987 1982	21		11	17	6 8	62	13 38	
number, 1987 1982	34 (D) 199	17 23 146 104	20 (D) (D)	34 77 194	52 80	58 399 275	(D) 135	16 22 (D) (D)
25 to 49ferms, 19871982	1 6		]	4 5	- 4	275 14 17 497	1 1	1
numbar, 1987 1982 50 to 99farms, 1987	(D) 183	- 3	(0)	149 177 5	147	588 11	3 (D) (D)	(D)
1982 numbar, 1987	(D)	(D) (D)	3	379	2 (D) (D)	8 704 491	1	2 4 (D) 229
1982_ 100 to 199farms, 1987_ 1982_	-	(D) - 2	193	241	(D)	491 6 4	(D)	-
number, 1987 1982	]	(D)	=	451	(D)	834 (D)	=	=
200 to 499farms, 1987 1982	_ :	2		2	1	5 7		-
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987		(D) -	Ξ.	(D) (D)	(D)	(D) 1 709		-
1982_ numbar, 1987_ 1982_	=	Ξ.	=	(D) (D)	1	(D) (D)	-	=
1,000 or morefarms, 1987	-	_	-	i -	(D) -	(D)		:
1982 number, 1987 1982	:		-	Ξ	=	(D) (D)	=	=
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987	11	10	6	16		52	1	1
1982 number, 1987 1982	11 13 33 45	8 120 51	12 13 49	16 23 460 484	9 123 185	46 1 153 972	16	11 8 63 67
1987 farms by inventory:	11	9	6		6			10
1 to 24 25 to 49 50 to 99	=	ī	=	12 2 1	1	39 10 1 2		
100 or more tarms	- 10	- 20	- 10	(D) 29 44	7	(D) 89 89	- 13	- 14
1982 number, 1987	19 38 169 337	20 24 744 354	10 22 39 313	1 985 2 319	15 592	89 6 682 6 390	13 33 (D) 237	14 26 129 315
LITTERS	337	354	313	2 319	891	6 390	237	315
Litters of pigs farrowad between— Dac. 1 of praceding year and Nov. 30farms, 1987 1982	11 19 35	10 10 118	6 13	16 23 788	8 9	56 48 1 467	177	11 9 47 72
numbar, 1987 1982	62	36	13 15 55	737	222 255	1 540	70	
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982 number, 1987	10 18 24	9 9 58	6 12 9 25 3 8	16 19 360	8 9 108	49 46 727	1 17 (D) 41	9 9
June 1 and Nov. 30farms, 1987	44 6	9 58 21 7	25 3	360 328 14 22	136	763 50		36 10
1982 number, 1987 1982	10 18 24 44 6 13 11 18	5 60 15	8 6 30	22 428 409	7 114 119	49 46 727 763 50 35 740 777	12 (D) 29	9 9 23 36 10 7 24 36
SALES					,,,,			
Hogs and pigs soldfarms, 1987	19	21	10	27	12 13	95	11	11
1982 number, 1987 1982	19 34 307 485	21 16 898 462	10 13 177 269 (D) 29	43 5 462 3 926	1 290 1 252	95 79 12 843 12 168 1 329 1 290	11 25 135 525	11 22 503 697 35 54
\$1,000, 1987 1982	36 46	104 59	(D) 29	348 315	1 290 1 252 142 138	1 329 1 290	16 68	35 54
1987 farms by number sold: 1 to 24	13 86	16 (D)	6 22	14 104	7 98	43 365	(D)	9 (D)
25 to 49 farmsnumber	5 (D)	Ξ.	(D)	(D)	(D)	16 491 10	(D) 2 (D)	-
50 to 99farms_ number 100 to 199farms_	(D)	(D)	(D)	203	(D)	673 12	_	-
number 200 to 499 farms	-	-	-	718	(D)	1 474		(D)
500 to 999	] =	640	], =	3	1	1 964	=	(D)
	=	Ξ		(D) 1 (D)	(D)	(D) 1 (D)	-	=
Feeder pigs soldfarms, 19871982	3 8	7			3			3 7
number, 1987 1982	1 69	279	(D)	10 4 082 (D)	3 5 (D) 274	1 426 1 744	(D) 82	(D) 391
\$1,000, 1987 1982	2 4	13	(D) (D)	(D) 193 (D) 26 41	3	42 56	(D)	(D) 15
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982 number, 1987	112 2 4 17 30 238 373 34 43	20 16 619	2 4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	26 41 1 380	12 12 (D) 978 139	21 22 1 426 1 744 42 56 88 76 11 417 10 424 1 286	1 77 (D) 82 (D) 3 3 10 19 (D) 443 (D) 65	(D) 391 (D) 15 9 18 (D) 306 (D)
1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	373 34	462 91 59	(D) 15	1 380 (D) 155	978 139	11 417 10 424 1 286	443 (D)	306 (D)
1982	43	59	(D)	(D)	130	1 233	65	38

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]									
Item	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason	
INVENTORY									
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	4	88	40 85	29	27	58	37 42	16	
number, 1987 1982	13 18 137	163 1 787 3 271	291 809	38 1 391 3 560	44 516 712	81 620 949	1 559 4 345	16 22 207 180	
Farms by inventory:		76		25			26		
1982_ number, 1987_ 1982	4 12 18 (D)	141 469 782	37 79 195 445	31 119 162	20 38 103 170 5 (D) (D)	50 75 288 (D)	30 205 220	(D)	
25 to 49farms, 1987	(0)	5 12	3	1 3	5	4 4	4 4	2	
number, 1987 1982	-	154 403	96 119	(D) 85	(0)	104 119	126 (D)	(D) (D)	
50 to 99farms, 1987 1982	1	5 4	- 2	2	1 3 (D) 179	4	3 2	Ξ	
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987	(D)	(D) 340	(D)	(D)	(D) 179	228	189 (D) 2	-	
1982number, 1987	=	2	1		=	-	3	=	
1982 200 to 499farms, 1987	-	(D)	(D)		-	=	(D) 369 2	-	
1982 number, 1987	-	(D) 756	=	2	1 1 (D) (D)	2	(D)	Ξ.	
1982 500 to 999farms, 1987	-	756 1	-	(D) -	-	(D) -	-	Ξ	
1982 number, 1987 1982	=	000	=	=	Ξ.		= =	Ξ.	
1,000 or moreferms, 1987 1982	Ξ	-	Ξ		_	-	3	14 21 (D) (D) 2 1 (D) (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
number, 1987 1982	3	Ξ.	-	1 2 (D) (D)	=	Ξ	3 468	=	
Hogs and pigs used or to be used for ferms 1987	_	29		12 11			21		
1982 number, 1987 1982	4 - 12	29 53 430 368	12 32 56 140	11 184 206	12 16 170 170	22 22 124 89	20 272 290	10 12 33 50	
1987 farms by inventory:	-	27	12	11	11		19		
1 to 24 25 to 49 50 to 99	_	ī	_		=	20 2 -	1	=	
100 or more farms_ number Other hogs and pigsfarms, 1987	- - 4	(D) 82 154	- 36	(D) 27	(D)		- 23	- 15	
1982 number, 1987	12 18 125	154 1 357 2 903	36 77 235 669	35 1 207 3 354	(D) 25 41 346 542	55 78 496 860	33 41 1 287 4 055	10 - - 15 18 174 130	
1982	125	2 903	669	3 354	542	860	1 287 4 055	130	
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	_ 5	33 58	12 35	12 18	12 18	24 28	21 20	10	
number, 1987 1982	19	363 455	61 156	179 410	268 243	131 155	317 305	34 38	
Dec. 1 of preceding yeer and Mey 31farms, 1987 1982	5					22 23 65 90	18 15	10 13 34 38 9 10 17 19 7 7 11 17	
number, 1987 1982	10	213 241	29 84	92 211	138 131	65 90	155 133	17 19	
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982 number, 1987	5	31 50 213 241 25 42 150 214	11 33 29 84 7 26 32 72	11 17 92 211 7 10 87	11 14 138 131 9 11 130 112	18 18 66	18 15 155 133 17 16 162 172	7 11	
1982	9	214	72	199	112	65	172	19	
SALES									
Hogs end pigs soldtarms, 1987 1982	4 13	89 120	45 68	21 29 1 889 4 611	26 42 2 008 2 027	49 57	29 30 2 678 6 007	14 20	
number, 1987 1982	13 23 185 (D) 13	3 148 5 514 254 475	494 1 182	1 889 4 611 221	2 008 2 027	1 412 1 084 167	2 678 6 007	14 20 245 297 20 25	
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	13		50 121	518	100 141	89	212 721		
1 to 24 tarms	23	70 424	39 212	15 71	17 122	36 222	12 93	11 116	
25 to 49	=	9 288	4 (D) 2 (D)	15 71 2 (D) 2 (D)	17 122 3 75 2 (D)	6 221	8 261	11 116 2 (D) 1 (D)	
100 to 199 farms	Ξ.	(D)	(D)	1	(D)	256	199	(D)	
200 to 499 farms	-	483	-	(D)	492	(D)	522	-	
number 500 to 999 farms	=	832	- - - -	=	=	2 (D) -	(D) 2	=	
1,000 or morenumber number number_	=	- 1 (D)	:	- 1 (D)	1 (D)	= [	(D)	Ξ.	
Feeder pigs soldfarms, 1987	- 4	21 32	.7			12 17	10 5	6	
1982 number, 1987 1982	4 - 129	32 1 994 2 480	7 19 165 401	(D)	1 658 1 401	17 295 581	(D) 77 43	168 158	
\$1,000, 1987 1982	- 5 4	78 105	6 16	(D)	8 1 658 1 401 56 60 22 36 350 626	10 21	43	6 5	
Hogs and pigs other than feeder pigs soldferms, 1987 1982	9	79 109	44 63	20 28	22 36	48 55	2 26 28 (D) 5 930	10 16	
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	9 23 56 (D)	1 994 2 480 78 105 79 109 1 154 3 034 176	6 16 44 63 329 781 44 105	6 6 (D) (D) 3 (D) 20 28 (D) (D) 217	626 44	295 581 100 21 48 555 1 117 503 157 68	5 930 169	6 9 168 158 6 5 10 16 77 139 15	
1982	9	370	105	(D)	80	68	169 719	21	

# Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con. [For meaning of ebbrevictions and symbols, see introductory text]

the state of the s	1				Γ			
ltem	Okanogan	Pacific	Pand Oreille	Pierce	San Juan	Skegit	Skamenia	Snohomish
INVENTORY								
Hogs and pigsferms, 1987ferms, 1982	34 66	10 20 (D) 52	21 34 242 627	83 172 1 478	10 18 (D) 153	38 57 462	11 5	97 188
number, 1987 1982 Farms by inventory:	1 078 2 122		242 627	1 478 1 621		462 505	11 5 55 53	97 188 850 1 950
Farms by inventory:  1 to 24farms, 1987 number, 1987	32 54 (D) 282	9 20 30 52	17 29 83	71 156 356	10 16 (D) (D)	33 52	11 4	89 170
1982 25 to 49farms, 1987	_	-	104 3 3	812 3 9	_	52 181 297 3	55 (D)	89 170 483 809 5
1982 number, 1987 1982	5 (D)	-	000	9 101 303	2 - (D)	(0)	1 (D)	9 156 320
50 to 99farms, 19871982	1	-	1	5 7	-	1	Ξ	3 5
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987	(D)	:	(D)	353 506 2	=	(D) (D)	=	211 326
1982 number, 1987 1982	(D) 506		-	(D)	-	(D)	=	4 - 495
200 to 499farms, 1987 1982	2	=	- 1	2		_	=	-
number, 1987 1982 500 to 999farms, 1987	(D)	- - 1	(D)	(D)	=	=	=	=
1982 numbar, 1987 1982	1 (D) (D)	(D)	Ξ.	-	-	-	Ξ,	=
1,000 or morefarms, 1987 1982		-		-	-	-	=	-
number, 1987 1982 Hogs and pigs used or to ba usad for	Ξ	=	-	=	-	Ξ	Ξ	=
braedingfarms, 1987 1982 number, 1987	15 26 164	1	10 17 66 65	37 80 198	5 7 (D) 28	10 22	2	. 45 57 216 219
1987 farms by inventory:	291	(00)		301		46 90	(0)	
1 to 24	13 1 1	Ξ,	9	36 1	5 - -	10 - -	2 -	44
100 or more farms	32	1 (D)	- 17	- 75 151	- - 7 17	- - 37	- 10 5	
Other hogs and pigs	62 914 1 831	(D) 10 19 (D) (D)	17 29 176 562	151 1 280 1 320	17 24 125	37 53 416 415	5 (D) (D)	89 177 634 1 731
LITTERS	1 001	(0)	302	1 320	125	415	(0)	1 731
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	16	1	12	41	5	11	2	49
1982 number, 1987 1982	28 279 399	(D) (D)	12 19 75 70	82 248 341	5 8 15 20	11 25 69 120	2 3 (D) 7	48 65 226 307
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987 1982	15	1	10 11	37 65 133	5 6 9			
number, 1987 1982 June 1 and Nov. 30farms, 1987	141 224 15 21	(D)	33 36	133 163 31 56	9 8 3 6	33 70	2 3 (D) (D) 2	111 158
1982 number, 1987 1982	21 138 175	(D) (D)	10 11 33 36 8 13 42	56 115 178	6 6 12	11 22 33 70 10 16 36 50	1 (D) (D)	42 58 111 158 32 45 115
SALES	1/3	(5)	34	178	12	50	(0)	149
Hogs and pigs soldfarms, 1987 1982	26 47	7 6	17 25	69 126	10 18	34 49 675	10	94 170
number, 1987	2 095	(D) 25 (D) 2	17 25 467 969	69 126 3 713 2 754 375 274	164 196 13 20	675 811 66 74	10 6 205 95 32 7	94 170 1 887 3 099
\$1,000, 1987 1987 farms by number sold: 1 to 24 farms	(D) 254		32 87					196 298
number 25 to 49 farms	24 (D)	6 72 -	8 35 6	48 352 5	9 (D)	26 175 3 101	8 (D)	73 552 13 487
	=	=	192 2 (D)	188 9 703	1 (D)	101 3 (D)	- 1 (D)	487 6 (D)
100 to 199 farms number	=	=	(D)	(D)	=	(D) (D) (D)	(D)	(D)
200 to 499	- -1	Ξ	Ξ	1 060	=	=	=	(D)
1,000 or more	(D) 1 (D)	1 (D)	Ξ	1 (D)		=	- - -	<u> </u>
Feeder pigs soldfarms, 1987	7	1	8 9	23 39	3 2	9 18	3	28 39
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	20 (D) 365 (D)	(D) (D) (D)	332 314 14 10 15 22 135 655	779 1 099 28	70 (D) 2	365 481 14	55	903 1 717 40
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987 1982	14 23	7	10 15	39 68	(D) 10	481 14 19 30 43 310	1 10	85 85 150
number, 1987	(D) 14 23 40 (D) 1 796 (D) 240	6 122 (D) 14 (D)	135 655	779 1 099 28 39 68 108 2 934 1 655 347 235	70 (D) 2 (D) 10 17 94 (D)	310 330	1 10 6 205 40 32 6	28 39 903 1 717 40 85 85 159 984 1 382 156 213
\$1,000, 1987 1982	(D) 240	14 (D)	18 77	235	11 (D)	51 55	6	213

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J							
item	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1987	90	76 98	43 110	7	24	61	62	93
1982 number, 1987 1982	151 4 849 5 744	98 4 014 4 251	110 880 1 246	7 9 57 48	45 2 019 1 717	81 2 629 3 115	60 11 215 12 459	93 186 2 190 3 005
Farms by inventory: 1 to 24	64	62	35				24	
1982 number, 1987	116 450 780	84 378 473	99 202	7 9 57 48	10 33 67	50 71 273 304	31 161 267	175 448
1982_ 25 to 49farms, 1987_ 1982	6 11	5	497 2 4	48	198 4 4	3	267 10	883 2 3
number, 1987 1982	201 359	10 151 (D)	(D) 126	=	161 118	(D) (D)	334 160	86 175 448 883 2 3 (D) (D)
50 to 99farms, 1987 1982	5 9	5	3 4		5	2	9 7	1
number, 1987 1982 100 to 199farms, 1987	343 507	406 (D)	194 264	=	367 346	(D) (D)	628 463	(D)
1982 number, 1987	6 9 761	1 (D) (D)	3 3 (D) 359	-	1 (0)	(D) (D)	6 1 029	(D) 1 4 (D) 547
1982 200 to 499farms, 1987	1 212	(D) 1	_		(D) 2	_	(D) 5	547
1982 number, 1987 1982	3 (D) 761	(D)	-	Ξ.	(D) (D)	3 - 832	5 (D) 1 693	2 (D)
500 to 999farms, 1987farms, 1982	2 3	-	111111	-	1	832	2	(D) 2 1
number, 1987 1982	(D) 2 125	_	-	-	(D) (D)	-	(D) (D)	2 2 (D) (D) 2 1 (D) (D)
1,000 or morefarms, 1987 1982	-	1 2	_	-	-	1	4 5	=
number, 1987 1982	-	(D)			Ξ.	(D) (D)	6 393 8 533	
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1987 number, 1987	39 62	36 45 453 502	18 42 172 275	4 2 25 (D)	15 22 292	23 26 274	35 33 1 166	31 69 364 500
1982	62 557 762	453 502	172 275	25 (D)	292 256	274 341	1 166 1 562	364 500
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 49 50 to 99	30 6	34 1	16 2	4 -	12	22	23 7	28 2
100 or more farms	3 -	1	-	-	1	1	1 4	-
number Other hogs and pigsfarms, 1987 1982	86 140	(D) 70 91	43 100	6 9	(D) 23 42	(D) 58 75	611 57 59	(D) 85 171
number, 1987 1982	4 292 4 982	3 561 3 749	100 708 971	- 6 9 32 (D)	42 1 727 1 461	75 2 355 2 774	10 049 10 897	1 (D) 85 171 1 826 2 505
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1987	40	40	10	,	15	22	25	22
1982. number, 1987.	40 71 896	40 46 676 761	19 46 286 417	4 2 36 (D)	15 22 497 378	23 28 456	35 34 1 662 2 254	33 72 285 632
1982  Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1987	1 096	761 36 37		(D) 4		636	2 254 33 31	632 30
1982 number, 1987 1982	59 412 555	37 346	43 134	(D)	20 285	21 23 226 325	834	60 154
June 1 and Nov. 30farms, 1987 1982	33 50	346 386 32 35	15 43 134 273 16 28 152	3 2	15 20 285 219 15 18 212 159	20 22 230 311	33	30 60 154 311 19 53 131 321
number, 1987 1982	484 541	35 330 375	152 144	3 2 (D) (D)	212 159	230 311	828 1 067	131 321
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1987	80 143	57 77	43 87	4 4	26 34	51 57	61 62	77 125
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	8 268 10 274 589	5 642 5 799 613 657	2 447 4 965 180	(D) (D) 6	26 34 3 634 2 835 409	4 404 7 291 648	61 62 20 097 18 827 2 292 2 152	77 125 3 801 4 738 355
\$1,000, 1987 1982 1987 farms by number sold:	589 949	613 657	180 483	(D)	409 338	668	2 292 2 152	483
1 to 24 farms number	48 359	36 280	34 149	3 11	8 48	37 250	18 165	63 359 5 168
25 to 49 farms	296	5 156	- - 2		48 5 192	198	9 323 9	168 168
100 to 199 farms	503	467 3 337	(D) 2 (D)	=	246 5 704	193	(D) 10 (D)	2 (D) 3 380
number 200 to 499 farms	1 058	5		1	2	(D)	7	380 2 (D)
500 to 999 farms_	955 4	(D)	3 873 2 (D)	(D)	(D) 1	(D)	2 239	(D)
	(D) 1 (D)	1 (D)	(D) - -	=	(D) 1 (D)	1 (D)	2 186 5 13 296	2 (D)
Feeder pigs soldfarms, 1987	25 39	18	6	1	8	11	15 15	6
number, 1987 1982	3 792 3 068	18 24 578 819	32 1 426 1 182	(D) (D)	718 795	21 570 1 628	. 1 048 1 136	(D) 1 488
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987.	93 121 74	22 26	60 43	(D) (D)	31 33	26 81 46	42 37 58	(D) 47 72
1982 number, 1987	136 4 476	22 26 47 70 5 064 4 980 592	60 43 42 74 1 021 3 783 120	1 (D) (D) (D) 3 4 11 (D) (D)	14 718 795 31 33 25 31 2 916 2 040 378 305	46 48 3 834 5 663	42 37 58 60 19 049 17 691 2 251 2 114	6 29 (D) 1 488 (D) 47 73 115 (D) 3 250 (D) 436
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	7 206 496 827	4 980 592 631	3 783 120 440	(D) (D)	2 040 378	5 663 622 587	17 691 2 251	3 250 (D)
1982	827	631	440	(0)	305	587	2 114	436

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

I-or meaning of appreviations and symbols, see introductor	textj	T						
ltem	Weshington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Cieliam	Clark	Columbie
Sheep end lembs inventoryferms, 191   19	2   1 983 7   80 177	29 36 954 1 320	6 9 199 163	47 73 1 138 5 915	24 29 271 620	25 19 2 356 749	64 88 2 011 2 030	11 16 155 398
1987 farms by inventory: 1 to 24	1 081 423 78 22	19 8 1 1	4 1 1	29 16 2	21 3 - -	16 6 - 3	41 20 3	10 1 1 - -
Ewes 1 year old or olderfarms, 19 199 number, 199 190	7  37 668	27 32 703 922	6 9 172 106	40 62 677 4 231	21 21 175 374	20 17 1 239 391	60 72 1 347 1 211	11 16 106 253
Sheep and lambs shomfarms, 19 190 number, 190 190 pounds of wool, 190	2 1 584 7 55 764 2 53 659 7 504 648	25 29 601 1 086 5 001 8 166	10 157 160 1 070 1 031	38 57 941 4 455 8 007 45 396	21 22 227 529 1 775 3 440	18 14 635 545 7 178 4 193	57 67 1 718 1 706 14 855 13 426	11 14 199 302 1 263 2 180
Sheep end lambs soldferms, 191 191 number, 191 191 191 191 191 191 191 191 191 19	7 1 439 2 1 682 7 62 214 2 54 410	26 34 619 1 191	4 9 167 187	42 73 1 055 4 612	20 24 164 500	19 16 1 704 419	63 73 1 543 1 560	11 15 181 292
Sheep, lembs, end wool soldferms, 19i 19i \$1,000, 19i 19i	7 1 543 2 1 850 7 4 519 2 2 975	29 35 44 64	4 10 13 9	45 77 65 262	24 27 (D) 31	22 17 91 28	66 81 119 81	11 15 (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 19 19 number, 19 19	7   57 729	174 150 859 790	74 82 564 528	360 420 2 296 2 257	162 158 857 782	128 130 801 646	409 447 2 243 2 015	55 73 226 334
Horses and ponies sold	7   7 948	28 22 103 56 58 124	11 15 43 31 (D) 30	109 113 397 233 229 206	34 36 93 86 80 108	38 30 96 84 130 176	143 120 367 301 367 450	9 4 19 6 (D)
ltem	Cowlitz	Dougles	Ferry	Frenklin	Gerfield	Grant	Greys Herbor	Island
number, 19 1987 farms by inventory: 1 to 24	2 27 7 739	28 448 770	17 19 392 741 12 5	31 51 3 675 1 728 15 11 2 2		81 85 4 008 3 872 44 28 7	12 22 280 238 9 2	22 17 318 385 20 2
300 to 999	2   22	-	14	24 46 1 244		71 76 2 448	11 18	21 14 203 200
number, 19 19 Sheep and lambs shorn			248 212	1 244 1 019	183 178	2 260	194 143	1
19 number, 19	7 561 2 569	21 391 530 2 904 4 351	15 268	42	14 220	76 2 783 2 999	17 222 175 2 070 1 357	19 18 318 242 1 560 1 954
Sheep and lambs soldfarms, 19 19 number, 19 19	7   390	27	13 14 250 606	38 46 3 002 943	11 15 195 143	67 86 2 680 3 877	12 17 160 151	20 13 254 189
Sheep, lambs, and wool soldferms, 19 \$1,000, 19 \$1,000, 19	7 17 2 22 7 26 2 17	29 (D)	15 16 20 17	39 50 213 57	1 15	90 (D)	14 22 (D) 8	23 16 (D
Horses and ponies inventoryfarms, 19 19 number, 15 19	7 136 2 141 7 596 2 573	1 147	123 138 949 831	190 173 908 1 180	71 75 344 347	415 391 2 293 2 076	122 142 764 697	89 77 491 291
Horses and ponies soldfarms, 19 19 number, 19 \$1,000, 18	72 37 10- 10- 75 17 89	31 177 108 108 168	29 152 96	37 33 143 133 85 243	15 28 42 (D)	78 74 194 187 177 255	42 38 144 142 140 96	35 21 74 33 140 74

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
Sheep and lambs inventory	4 7 25 102	113 133 1 662 1 550	34 33 413 467	66 61 5 135 4 380	42 43 2 575 2 799	78 93 2 858 2 445	22 33 1 423 2 675	7 13 94 121
1987 farms by inventory: 1 to 24	4 - - -	95 18 - -	30 4 - -	39 18 6 1 2	22 13 5 2	55 17 4 2	8 10 3 1	5 2
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987	4 5 13 71	94 112 1 069 925	30 30 295 255	62 54 2 526 3 724	40 42 1 882 1 471	70 83 1 941 1 613	22 31 920 2 020	6 13 60 62
Sheep and lambs shom	3 5 (D) 76 (D) 828	88 94 1 477 1 027 12 525 8 101	21 25 385 315 3 225 2 431	56 53 4 905 3 899 44 403 38 560	46 44 2 047 1 722 16 975 15 841	56 73 2 301 2 360 21 779 19 350	20 32 1 049 1 351 10 659 13 664	6 10 86 (D) (D) (D)
Sheep and lambs sold	3 6 12 65	89 102 1 282 895	27 27 332 217	63 58 8 534 3 868	48 42 2 193 2 388	69 76 1 981 1 815	19 34 1 034 1 268	8 10 169 78
Sheep, lambs, and wool soldferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 6 (D) 6	99 120 93 81	29 30 23 18	64 59 631 245	48 46 177 111	74 83 128 82	20 36 (D) 69	8 11 11 4
Horses and ponies inventory	42 51 176 178	681 685 5 398 4 784	185 173 1 074 897	344 315 2 373 2 198	231 214 1 055 964	343 357 1 711 1 534	205 192 1 172 1 118	63 53 380 251
Horses and ponies sold	9 11 18 19 14 12	336 311 925 714 3 056 2 291	75 84 179 186 223 316	71 55 250 170 502 209	45 40 124 103 83 145	86 97 233 268 189 360	43 33 156 165 86 96	16 11 34 36 23 71
Item								
	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snahamish
Sheep and lembs inventory	52	6	Pend Oreille 10 19 201 380	65 77 1 462 1 023	San Juan 49 56 2 032 2 597	Skagit 40 38 648 653	Skamania 6 11 177 305	Snahamish 104 122 2 081 1 977
number, 1987	52 79	6	10 19 201	65 77 1 462	49	40 38 648	6	104 121 2 081
number, 1987 1982_ 1987 farms by inventory:	52 79 7 044 2 474 27 17	6 10 101 78 5 1	10 19 201 380 8 2	65 77 1 462 1 023 48 13	49 56 2 032 2 597 18 28 3	40 38 648 653 32 8	6 11 177 305	104 121 2 081 1 977 84 18
1987 farms by inventory: 1 to 24	52 79 7 044 2 474 27 17 3 4 1	6 10 101 78 5 1 - - - 5 7 7	10 19 201 380 8 2 - - - 10 16 153	65 77 1 462 1 023 48 13 4	49 56 2 032 2 597 18 28 3 - - - 47 51 1 398	40 38 648 653 32 8 - - - 39 34	6 11 177 305 4 1 1 - - 6 100	104 121 2 081 1 977 84 18 1 1 1 - 99 114 1 349
number, 1987.   1982.   1987 farms by inventory:   1982.   10 24	52 79 7 044 2 474 2 474 27 17 3 4 4 1 1 46 6 69 4 261 1 630	6 100 101 101 78 5 1 5 7 67 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	10 19 201 380 8 2  - 10 16 153 245	65 77 1 462 1 023 48 13 4 - - - 56 64 941 552	49 56 2 032 2 597 18 28 3 3 - - 1 1 398 1 764 47 52 1 627 2 245	40 38 648 653 32 8 - - - 39 34 391 418 31 540 504	6 11 177 305 4 1 1 1 - - 6 10 112 136 6 7 123 143 815	104 121 2 081 1 977 84 18 1 1 1 1 2 99 114 1 349 1 240 87 102 1 810 1 480 1 3989
1987 tarms by inventory:   1982	52 7 70 7 044 2 474 2 77 1 77 3 4 1 1 4 66 69 4 261 1 630 4 246 4 246 4 246 4 246 4 256 4 2 166 1 5 973	6 100 101 78 5 1 5 7 67 64 5 6 (D) 6671 6653	10 19 201 380 8 2 - - 10 16 153 245 190 290 1 286 2 116	65 77 1 462 1 023 48 43 4 4 - - 56 64 941 552 42 48 2 1792 1 0796 7 508	49 56 2 032 2 597 18 28 3 3 - - - 47 51 1 398 1 764 44 452 2 245 2 245 2 245 14 541	40 38 648 653 32 8 - - - 39 34 391 418 38 31 544 544 584 398 398 398	6 11 177 305 4 1 1 1 1 6 10 112 136 6 12 136 1 217 6 6 8	104 121 2 081 1 977 84 1 1 1 1 1 1 1 1 2 99 114 1 349 1 240 87 102 1 349 1 349
1987 farms by inventory: 1982   1982 farms by inventory: 1 to 24   1982	52 7 7044 2 474 2 474 1 17 3 4 4 1 1 1 630 4 261 1 630 4 24 2 028 4 2 196 15 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873	6 100 101 78 5 1 5 7 67 64 5 6 (D) 667 671 663 5 5 5 0 (D)	10 19 201 380 8 2 2 2 2 10 10 16 153 245 10 12 190 2 290 2 290 2 116 2 116 2 116 1 129 1 1	65 777 1 462 1 023 48 813 4 4	49 56 2 032 2 597 18 28 3 3  51 1 398 1 764 44 44 45 1 627 2 245 1 0 919 14 541 1 1 782 2 701	40 38 648 653 32 8 	6 111 177 305 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	104 121 2 081 1 977 84 8 18 1 1 1 1 2 99 114 1 349 1 240 87 102 1 810 1 489 9 895 89 102 1 940 1 094

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening or appreviations and sy	ymbols, see introductory text	J							
Item		Spokene	Stevens	Thurston	Wehkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakime
Sheep end lembs inventory	tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	85 108 3 965 2 836	52 76 1 774 2 360	51 55 1 335 1 189	10 4 389 37	44 53 1 197 1 570	53 69 545 1 082	75 70 2 132 2 079	114 185 23 738 12 998
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more		49 28 6 2	29 19 4 -	32 17 2	6 3 1 -	27 14 3 - -	48 5 - -	48 22 5 -	75
Ewes 1 yeer old or older	farms, 1987	78 91 2 172 2 042	50 73 1 118 1 787	44 47 724 746	8 4 179 22	40 48 765 1 019	44 57 354 468	69 65 1 500 1 408	10° 156 3 700 7 609
Sheap and lambs shorn	farms, 1987 1982_ number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	74 84 3 086 2 538 26 104 18 437	52 65 1 238 1 973 10 605 16 202	36 37 1 076 829 9 481 7 549	9 3 249 (D) 2 090 (D)	36 46 1 109 1 464 9 709 13 530	43 48 432 581 3 338 3 828	65 63 1 686 1 534 14 823 13 872	90 147 12 973 11 018 144 389 133 208
Sheep and lambs sold	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	81 96 2 658 1 916	53 62 1 539 1 871	41 42 1 050 1 226	10 2 237 (D)	39 46 1 148 1 239	41 53 335 735	70 69 1 834 1 248	103 153 12 790 12 370
Sheep, lembs, and wool sold	farms, 1987	85 101 176 104	54 69 104 93	42 47 76 45	10 3 20 (D)	43 50 (D) 86	49 59 22 37	73 70 (D) 73	109 169 1 01 69
Horses and ponias invantory	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	744 731 4 333 3 691	480 462 2 816 2 335	314 302 1 950 1 423	29 27 75 101	179 226 909 1 021	289 320 1 273 1 438	203 233 1 114 1 521	800 872 4 48 4 390
Horses and ponies sold	farms, 1987	202 186 554 527 608 806	128 87 401 200 158 163	113 87 311 193 517 529	6 7 12 (D) (D) (D)	44 61 169 144 162 201	74 84 159 211 163 232	32 36 228 200 149 149	169 185 517 446 886 915

#### Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		I	Γ		ī			
Item	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallem	Clark	Columbia
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	3 161	71	13	.90	47	56	148	17
Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982	3 161 5 034 2 654 4 476	71 55 65 47	13 23 10 20 286 402	165 78 151	88 42 81	56 75 49 69	148 256 123 231	17 33 15 29 224 730
number, 1987 1982	5 928 036 6 604 480	47 2 315 2 842	286 402	1 106 3 539	655 1 502	1 627 2 395	8 581 5 100	224 730
Hens end pullets of laying agefarms, 1987 1982	2 631	65	10	78	42	47	123	15
number, 1987 1982	2 631 4 425 5 237 358 5 748 750	47 2 019 (D)	10 19 (D) (D)	149 1 002 3 143	78 615 1 354	69 1 154 2 218	229 8 357 4 628	15 29 (D) (D)
1987 ferms by inventory: 1 to 99	2 535	62 3	10	78	42	45	119	15
3.200 to 9.999	46 8 7	-		=	=	2	1 1	Ξ.
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	4 4	-	_	Ξ	-	=		-
100,000 or more farms number	16 4 111 312	- - -		-	=	Ξ	=	-
Pullets 3 months old or older not of								
leying agefarms, 1987 1982 number, 1987 1982	397 661 690 678	13 2 296	1 5 (D)	11 29 104	3 11 40	10 14 473 177	19 33 224 472	α <sub>3</sub> (D) (D)
	855 730	296 (D)	(0)	396	148	177	472	(6)
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987 1982	143 194	- 1	-	.3	3 5	3	12	-
number, 1987 1982	713 089 350 892	_	-	11 (D) 335	20 59	90 70	10 215 225	- - 1 5 (D) 285
Broilers and other meat-type chickensferms, 1987 1982 number, 1987	531 1 098 5 343 396 2 238 221	(D) 15 12	1 4	37	8 25 184	70 12 15 268	20 48	1 5
1982	2 238 221	1 715 660	(0)	363 919	1 153	225	226 284 286 555	285
Turkeysfarms, 1987 1982	298 564 (D)	14 10	2 (D) (D)	8 22	6 16	8 9	13 23	1 3
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingfarms, 1987	25 996 1	214 145 3 3	(D) (D)	49 220	16 30 123 2	37 68	82 95	1 3 (D) (D) 1 1 (D)
1982 number, 1987	76 168 (D) (D)	3 5 5	(D) (D)	5 4 (D)	3 (D) 8	3 (D) 5	3 10 7	(D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987	(U) 974	22					24	
1982	1 515	16	5 2	30 51	16 28	16 18	36 68	2 8
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987	1 251	16	4	33	11	23	66	,
1982_ \$1,000, 1987_ 1982	1 251 2 092 125 777 89 240	16 18 16 31	4 5 1 2	68 5 13	34	42 8 11	117 2 491	2 7 (D) 3
Hens and pullets soldfarms, 1987	323		1		5			
1982 number, 1987	504	4 4 37	(D) (D)	9 13 203	14 37 271	4 9 (D) (D)	13 34 (D) 915	
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982	4 653 109 4 481 018 290 516	1 747	1	203 186 9	271 3	(D) - 9	915 12	Ξ
number, 1987 1982	3 711 562 3 023 089	(D) (D)	(D) (D)	13 203 186	14 37 271	(D)	12 34 (D) (D)	=
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	53 39 941 547	2	-	=	3	4 (D)		Ξ
1982	1 457 929	(D) (D)	-	=	-	(5)	(D) (D)	Ξ.
Broilers and other meet-type chickens soldfarms, 1987 1982 number 1987	245 351 36 068 869	2 2 (D)	1 (D)	12 6 306	1 6 (D)	2 (D)	15 21 1 489 508	=
number, 1987 1982 1987 farms by number sold:	16 903 405	(0)	-	306 (D)	(D) 710	-	1 251 147	=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	172 13 8	2	1 -	12 -	1	2	6 1 2	=
200,000 to 499,999	11 28	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	3 3	
500,000 or more farms number	24 438 460	=	-	-	=	Ξ	Ξ	Ξ.
Turkeys soldfarms, 1987	124 159	3 2	1 2	3 7	1 2	5 4	3 4	-
number, 1987 1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987	159 (D) (D) 121 154	3 2 (D) (D) 3 2	(D) (D) 1	3 7 92 170 3 7	(D) (D)	35 13 5	26 7	=
1982   number, 1987	24 612	(D) (D)	(D) (D)	7 92 170	(D) (D)	35	. 3 4 26	
1982	(D)		(D)			13	7	-
Ducks, geese, end other poultry soldfarms, 1987 1982	221 303	4 6	-	7 13	3 4	2 5	7 9	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfiald	Grant	Grays Harbor	Island
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	68	43	43	33	17	114	42	44
1982_ Chickens 3 months old or olderfarms, 1987_ 1982_	100 54 87	47 39	58 42	66 26	22 16	114 169 100	42 104 35 92	57 34
1982 number, 1987 1982	1 181 1 718	43 47 39 43 839 929	43 58 42 53 757 1 073	33 66 26 63 (D) (D)	17 22 16 20 268 502	149 11 566 16 638	779 2 079	44 57 34 51 (D) 135 849
	54					99		
Hens and pullets of laying agafarms, 1987 1982 number, 1987	86 1 066	39 42 737 (D)	41 52 673	26 63 (D) (D)	16 20 (D) 502	146 11 352	34 92 681	34 51 (D) 135 773
1982 1982	1 591		959		1	(D)	1 765	135 773 31
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	54	39	41	22	16	96 2	34	1
3,200 to 9,999	:	-		=	-	1		1
20,000 to 49,99950,000 to 99,999	1	-	-	-	Ξ	=	=	1
100,000 or more farms number	=	=	-	(D)	=	=	-	=
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1987	8	6	5 9	3 5	1	18	7	4 7
1982 number, 1987 1982	11 115	102	84	(D) (D)	(D)	18 24 214	7 14 98	7 (D) 76
	127	(D)	114	(0)	-	(D)	314	76
Pullet chicks and pullets under 3 months old	2 6	1 2	2 2	1	1	5 7	3 4	4 5
number, 1987 1982	(D) 142 15 18 331 828 160 599	(D) (D) 5	(D) (D) 7	(D) (D) 6	(D)	(D) 57 15 38 434 1 973	(D) 40	(D) (D) 1
Broilers end other meat-type chickensfarms, 1987	15	7	7 23 173 473	6 7 186	3	38	(D) 40 8 19 (D) (D)	9 (0)
number, 1987 1982	160 599	226 311	473	235	78	1 973	(a)	(D) 105
Turkeysfarms, 1987	9	4 6	3 5	1 7	1 -	11 19	3 13	1 3
number, 1987 1982	93 45	49 23 2 2	15 30	(D) 29	(D) - 1	135 212 2 8	13 (D) 56 3 2	(D) 9 - - - -
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 numbar, 1987	45 3 6 20	2 (0)	1 2 (D)	2	(D)	8 (D)	(D)	=
1982	20 15	(0)	(D) (D)	(D)	-	(D) 32	(D) (D)	
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982	23 36	8 6	12 12	12 14	1 3	32 37	18 44	17 24
SALES								
Any poultry soldfarms, 1987_	32 51	11	.9	11	4	34 52	16	32
1982 \$1,000, 1987 1982	3 060 2 629	11 13 (D) 94	14 1 2	(D) 3 074	(D)	(D) 110	16 26 (D) 144	32 33 (D) 1 560
Hens and pullets soldfarms, 1987	5		3		2 2	8 7	1	13
1982 number, 1987	10 77	2 3 (D)	47	4 8 (D)	(D)	(D)	(D) 102	101 229 98 741
1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982	486 4 10	(D) 65 2 3 (D) 65	(D) 3	(D) (D) 4	(D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) (D) 7	1 5	101 229 98 741 12 11 (D)
number, 1987 1982	(D) 486 2	(D) 65	47 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2	(D)	98 741 1
Pullats not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	2 - (D)	=	=	-	-	(D)	1 1	(D)
1982_	(0)	]	-	-	-	(5)	(D) (D)	
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987	7 15	1 3	3 4	3	=	3 11	1 5	1 2 (D) (D)
1982	1 926 015 2 099 060	(D) (D)	105 170	130	=	109 2 257	(0)	(0)
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	1	1	3	3	-	3		1 -
60,000 to 99,999	1 -	1 :	-	=	=	-	1	-
200,000 to 499,999	5	=		=	-		-	=
Turkeys soldfarms, 1987	1	1			_	5	_	1
1982 number, 1987	(D)	1 1	1	(D) (D) 1	=	12 185 269	-	(D)
1982 Turkeys for slaughter soldfarms, 1987 1982	1	1	(D)	(D)		1 6	-	1
number, 1987 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	=	12 185 269	=	(D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987	4	2		1 2	-	8 7	3 5	6 6
1982	8	2	1	2		1		

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory te	d]				1			
Item	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
INVENTORY								
Any poultrytarms, 19871982	. 27	225 352	94 118	57 85	72 65	123 217	45 69	42 66
Chickens 3 months old or olderferms, 1987	27 38 23 33	180	118 79 101 2 202	57 85 47 81 786 1 639	72 65 66 65 1 135 1 502	86 184 240 356	69 39 59 839	42 66 36 63 656
number, 1987 1982	373 723	4 331 98 714	3 066	1 639	1 502	306 237	1 405	1 481
Hens end pullets of laying egefarms, 1987 1982	23 33 327 674	178 297 2 716	79 99	47 80 749 1 434	66 65	85 180 240 165	39 59	36 62 585 1 257
number, 1987. 1982. 1987 ferms by inventory:	674	3 716 (D)	1 886 2 617		1 065 1 358	(D)	(D) (D) 39	
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	-	172 5 1	77 2 -	46 1 -	66 - -	81 1 -	-	36 - -
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	: =	=	-	-	=		=	-
50,000 to 99,999 farms farms number	Ξ.	=	=	Ξ	=	2 1 (D)	=	=
Pullets 3 months old or older not of leying agefarms, 1987		36	14		10	40	2	7
1982 number, 1987	8 46	49 615	16 316	6 11 37	6 70 144	13 31 191	(D) (D)	7 9 71 224
1982 Pullet chicks end pullets under 3 months	. 49	(D)	449	205	144	(D)	(0)	224
Oldfarms, 1987 1982 number, 1987_	. 2 2 (D)	12 10 527	4 9 130	2 (D) (D) 7	3 4 (D)	3 8 (D)	2	1 3 (D)
1982 Broilers and other meet-type chickensfarms, 1987 1982	(D) (D) 5 2 50 (D)	(D) 27 72 (D) (D)	313 13 21 330 400	(D)	(D) 21 9 7	(D) (D) 28 58	(D) 7 11	1 3 (D) 174 7 14 121 254
number, 1987 1982	50 (D)	(D) (D)	330 400	21 126 1 090	332 143	1 126 959 694 235	164 853	121 254
Turkeysferms, 19871982	7	16 32 209 237	9 23	8 21	6 7	14 28	6 5	2 10
number, 1987 1982 Turkey hens kept for breedingterms, 1987	61	1 7	23 74 229 3	38 115 2	34 23	28 (D) (D) 4	39 42 1	(D) 53 1
1982_ number, 1987_ 1982_	3	11 24 93	3 8 15 28	38 115 2 11 (D) 20	4	(D) (D)	(D)	2 10 (D) 53 1 5 (D) 16
Ducks, geese, and other poultryterms, 19871982	. 10	92 140	36 50	17 23	17 14	36 82	13 15	17 21
SALES								
Any poultry soldferms, 19871982	9 15	98 201 3 224	56 67 19 73	14 27	18 18	60 100 12 167	9 11 3	15 28 3 7
\$1,000, 1987 1982	15 1 2	3 224 5 186	19 73	14 27 3 6	18 7 4	12 167 10 480	3 16	3 7
Hens and pullets sold	2 2	32 54	16 19	3 5	4 3	11 22	2	1 4
number, 1987_ 1982_ Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987_	(D) (D)	6 580 (D) 28	685 1 370 15	142	45 40 4 3 45	210 352 213 998 9	(D) - 2	56 1
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	6 097 21 669	1 370 15 17 (D) 1 342 2	(D) 142 2 5 (D) (D) 1 1	45 40	(D) (D)	(D)	(D) 56
Pullets not of laying age soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_	1 1	6 6 483	(D) 28	(D) (D)	=	(D) (D)	Ξ.	1 4 (D) 56 1 4 (D) 56 - -
1982	-	(D)		(D)	6	(D) 22	3	
Broilers end other meat-type chickens soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	_ (D)	26 (D) 1 168 895	6 8 425 (D)	2	1 475 (D)	23 5 431 889 4 464 929	(D) (D)	2 1 (D) (D)
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999	. 1	1 168 895	6	(D) -	6	6	3	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	: :	2	=	=	=	2 1 4		2
200,000 to 499,999	=	2 -	-	=	=	3 476 238	=	=
Turkeys soldfarms, 1987		8		2	1 3	11	3 1	5
number, 1987. 1982.	(D)	71 (D)	8 10 148 594	(D) 8 2	(D) 13	(D) (D)	(D) (D) 3	184
Turkeys for sleughter soldferms, 1987_ 1982_ number, 1987_	_	14 71 (D) 8 13 71 (D)	8 10 148 (D)	1 (D) (D)	(D) 13	(D) (D) 10 7 (D) (D)	(D)	5 184
Ducks, geese, and other poultry soldferms, 1987_	(D)				3	3 17		3 6
1982.	3 2	29 28	11 13	3 4		17	1 2	6

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[FOI meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,	1						
Item	Okanogan	Pecific	Pend Oreille	Pierce	Sen Juan	Skagit	Skemenie	Snohomish
INVENTORY								
Any poultry ferms, 1987  Chickens 3 months old or older ferms, 1987  1982  number, 1987  1982	117 237 104 226 2 790 6 145	31 42 24 36 444 864	23 67 21 60 322 1 104	194 305 155 261 (D) 994 954	38 51 35 45 1 048 1 225	89 118 70 102 772 761 614 998	13 16 12 15 233 251	210 383 162 333 810 396 731 758
Hens and pullets of laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	103 223 2 581 5 788	24 36 358 773	21 60 (D) 963	153 258 (D) (D)	35 44 783 1 166	69 99 (D) (D)	12 15 (D) 198	162 331 (D) 730 781
1987 farms by inventory: 1 to 99	99 4	24 - - - - - - -	21 - - - - - - - -	142 4 2 2 - 1 1 1 (D)	34 1 1 - - - - -	64 1 - - 1 2 1 (D)	12	152 4 - - - - - 6 784 316
Pullets 3 months old or older not of laying age	20 31 209 357	6 11 86 91	2 12 (D) 141	33 45 (D) (D)	5 6 265 59	11 12 (D) (D)	1 7 (D) 53	20 42 (D) 977
Pullet chicks and pullets under 3 months old	7 7 7 203 342 26 48 602 1 999	2 (D) (D) 5 9 13 117	- 2 (D) 7 21 642 1 012	17 22 (D) 818 34 63 970 163 262 320	- 2 (D) 4 12 133 501	5 2 (D) (D) 17 24 524 581	- 1 (D) 4 2 112 (D)	7 11 83 325 32 92 281 166 341 765
Turkeysfarms, 1987	10 23 49 138 1 6 (D)	(D)	12 12 119 - 4 - 5	18 35 (D) 206 8 12 (D)	3 5 82 40 1 2 (D)	3 14 34 55 2 2 (D)	2 3 (D) (D) - - -	25 30 388 131 4 8 26 15
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987 1982_	25 58	19 16	4 18	70 117	12 16	39 46	2	83 136
SALES								
Any poultry sold	37 83 23 47	11 13 (Z) 4	10 21 2 4	94 157 24 874 14 368	16 21 4 4	34 47 6 639 7 423	4 5 1 (Z)	118 195 11 798 10 709
Hens and pullets sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	12 16 1 168 1 072	2 1 (D) (D) 2	2 7 (D) 240	(D) 434 059	1 (D)	14 20 534 340 317 396 13 18	(D)	39 50 602 559 450 129 35
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Pullets not of laying age soldferms, 1987 1982	12 16 1 168 1 072	(D) (D)	(D) (D)	20 42 (D) (D) 1	(D)	(D) (D) (D) 2 2 (D) (D)	(D)	602 449 (D) 7
number, 1987 1982	-	=	(D) (D)	(0)	=		=	110 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	3 5 210 178	2 -	(D) (D)	21 36 7 117 181 2 531 600	3 3 64 200	4 7 (D) 220	(D) (D)	29 42 1 526 323 2 515 919
1987 ferms by number sold: 1 to 1,999	3	-	2	2 2	-	-	1 - - - -	24 - 1 4 -
Turkeys sold	3 3 (D) (D) 3 3 (D) (D)	(D)	2 (D) (D) 2 2 (D)	4 13 (D) 117 3 13 17 117	2 (D) (D) (D) 2 (D) (D)	(D)	1	14 3 136 (D) 14 3 136 (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987 1982	2 13	3	2 2	15	1 4	11 7	1	28 28

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]							
Item	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1987	206 326 179	172 256	132 204	16 26	37 66	118 172	55 80	179 357
Chickens 3 months old or olderfarms, 1987 1982 number, 1987	179 285 488 461	172 256 160 237 2 699	115	16 26 10 20 174 317	66 31 58 (D) (D)	172 97 146	80 48 70	179 357 147 321
1982	772 610	2 699 5 454	1 347 738 1 649 418	317	(b)	239 564 310 721	1 121 5 771	355 406 540 194
Hens and pullets of laying agefarms, 19871982	176 285	160 233 2 489	112 190	10 20 149	31 53 (D) (D)	96 145 239 502	47 70 (D)	144 316 (D) (D)
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	(D) (D)	4 812	(D) (D)	302		(D)	5 686	(D) 141
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	165 7 -	160 - -	106 - 2	10 - -	28 1 -	87 2 - 1	46 1 -	1
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	- - 1	Ξ.	=	-	2	1 3 1 2	Ξ	- - -
50,000 to 99,999 farms 100,000 or more farms number	1 2 (D)	-	1 099 408	-	-	2		1 1 (D)
Dillete Compating and as alder not of		40	40			40		
laying agefarms, 1987 1982 number, 1987	23 36 (D) (D)	16 30 210	18 32 (D) (D)	3 3 25 15	3 13 (D) 239	10 24 62 (D)	5 4 (D) 85	18 52 (D) (D)
1982	(D)	642	(D)	15	239	(D)	85	
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1987 1982 number, 1987	9 11 (D)	8 6 106	4 11 228 162	ī	1 3	4 4 (D)	- 2	12 9 (D) (D) 43 74 (D) 2 696
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1987	11 (D) (D) 45 102 2 866 7 791	54 29 57	(D) 18	(D)	(D) (D) 4 18	(D) (D) 16 28 710 687 (D)	(D) 14 17	(D) 43
1982 number, 1987 1982	2 866 7 791	2 069 2 991	228 162 (D) 18 50 1 027 870 195 990	5 - 112	(D) 543	710 687 (D)	686 4 395	(D) 2 696
Turkeysfarms, 1987	21	16	12	3	2	15 14 98	4 8	18
number, 1987 1982	40 350 332	29 106 331	25 52 149	36 14	(D)	84	127 104	43 147 176
Turkey hens kept for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	332 5 10 28 21	5 3 11 7	2 10 (D) 25	-	Ξ.	1 2 (D) (D)	-	7 (D) 10
1982 Ducks, geese, and other poultryfarms, 1987	56	34 47	36 73	6	- 6	40	15 16	41 81
1982	76	47	73	11	12	61	16	81
SALES								
Any poultry soldfarms, 19871982	82 136	46 100	65 93	4 10	12 18 (D) 473	53 73	16 37	66 107 7 055 5 935
\$1,000, 1987_ 1982	5 576 7 637	8 18	25 930 12 678	10 (Z) 1	(D) 473	15 769 4 830	13 42	
Hens and pullets soldfarms, 19871982	21 40	12 27	14 21	1	2 5	13 26	5 7	21 35 (D) 689 984 18 33 (D) (D) 6 7 (D) (D)
number, 1987 1982 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1987	600 476 633 665 19	214 819 11 27 (D) (D)	1 207 352 410 833 13	(D)	(D) (D) 2 5 (D) (D)	26 261 644 298 662 12	(D) (D) 4 7	689 984 18
1982_ number, 1987_ 1982_	19 39 (D)	27 (D) (D)	20 (D) (D) 2 2	(D)	(D) (D)	12 25 (D) (D)	7 54 (D)	33 (D) (D)
Pullets not of laying age soldfarms, 1987 1982 number, 1987	4	9	(D) (D)	=	_	1 (D) (D)	1100	6 7 (D)
number, 1987. 1982.	(D) (D)	(D) (D)		-	Ξ			
Broilers and other meat-type chickens soldferms, 1987 1982 number, 1987	17 35 29 933	9 15 758	13 15 7 662 960	2	(D) 205	8 20 7 643 345	7 5 236	19 18 (D) 710 809
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 1,999 2,000 to 59,999	(D) 14 3	1 120	850 050 6	(D) -	205	(D) 3	(D) 7	
60,000 to 99,999	1 =	=	1	=	=	- 1	-	15 2 - - 1
200,000 to 499,999	=	=	3 3 6 562 500		-	2 2 (D)	-	1 1 (D)
Turkeys soldfarms, 1987	11	4	6	_		5		
1982 number, 1987 1982	8 949 104 10	9 50 68 4	10 22 56	-	-	11 18 71	, 33(9) 333 333	12 9 766 37 12 9 766 37
Turkeys for slaughter soldfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_	1 8	4 9 (D) 68	22 56 6 10 22	=	=	18 71 5 11 18 71	(D)	12 9 766
1982	(D) (D)		56					37
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 19871982	15 21	2 8	11	2	1 2	12 14	1 3	10

#### Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

from modaling or observersions and dymbold, so-								1	
Crop		Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelen	Clallam	Clerk	Columbia
Hervested cropland	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	24 027 26 067 4 597 476 5 278 772 13 709 14 270 1 378 065 1 499 888	662 639 420 310 475 256 369 322 117 606 140 018	98 117 40 644 60 268 29 40 352 (D)	770 837 238 490 284 441 693 757 104 259 123 807	1 352 1 298 32 884 33 951 1 309 1 240 30 086 27 653	187 215 7 872 7 620 83 84 3 457 3 622	877 971 32 794 34 643 155 160 3 285 3 932	180 196 111 538 124 219 39 46 1 843 2 907
Com for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	735 761 91 470 131 474 15 956 710 20 807 328 703 717 89 900 129 710	63 56 4 056 7 340 534 465 1 022 371 63 55 4 056 7 178	-	40 30 053 40 068 6 125 254 7 245 792 40 30 053 40 034	(D) (D) (D)		1 (D) (D) (D) (D)	
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		200 332 147 56	17 35 8 3	=	16 6 7 11	- - -	-	- 1 - -	=
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 acres, 1987	5 562 6 232 2 160 641 2 716 305 114 781 997 128 069 408 1 699 2 090 255 983	167 178 51 873	63 68 24 391 30 340 1 067 532 1 274 206 1 (D)	114 136 120 349 170 013 4 269 130 4 377 220 51 68 15 323	7 13 1 060 3 242 41 292 107 128	3 2 (D) (D) 3 642 (D) 2 (D)	7 29 182 1 628 7 177 81 436 1 1 (D)	145 163 75 868 88 786 4 778 939 4 927 969 8 10 286
1987 ferms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1982	359 317 554 1 186 1 159 2 663	70 377 19 58 70 321	1 6 21 35	12 387 12 15 22 65	(D)	1 2 -	4 3 - -	754 9 19 29 88
Barley for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982	3 722 4 176 609 133 751 963 31 889 132 43 923 993 733 1 212	270 199 37 942 27 473 1 447 397 1 300 494 64 92	54 68 11 880 16 509 558 953 832 147 2	62 46 22 580 6 369 911 730 409 839 23 38	6 5 392 734 11 718 29 024 2 2	10 12 430 312 26 711 18 707 4	19 44 2 427 3 711 186 083 201 184	96 96 19 448 21 253 1 131 210 1 246 347 3 6
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	acres, 1987 1982	41 815 97 569 681 1 165 1 091	5 524 9 950 37 94 89	(D) 902 4 12 23	1 033 4 014 11 15	(D) (D) 2 3 1	180 99 7 1 2	(D) - 8 7	(D) 667 15 28 30 23
250 acres or more	farms, 1987 1982 acres, 1987 tons, dry, 1987 1982 farms, 1987 acres, 1987 1982	12 435 13 793 772 618 724 944 2 574 944 2 206 096 5 710 382 363 327 328	214 118 23 358 19 128 116 407 84 480 191 110 20 056 16 720	44 556 2 224 12 100 2 400 25 523 15 25 240 264	329 390 13 066 16 158 67 569 73 534 320 379 12 922 15 910	91 118 2 048 3 302 3 905 5 454 75 90 1 292 1 195	155 184 7 034 6 524 19 143 16 211 54 57 2 851 2 752	667 73 026 23 026 20 052 46 754 37 253 29 43 1 302 901	66 67 2 422 1 760 7 366 6 161 27 34 1 222 1 125
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		5 983 4 133 1 692 627	65 82 44 23	18 18 7 1	233 63 22 11	65 24 2	84 53 16 2	421 200 35 11	40 18 7 1
	1982 acres, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 724 2 031 144 097 169 170 1 344 1 500 95 540 105 840	28 20 1 519 1 380 28 20 1 519 1 380	6 6 35 20 4 6 21 20	44 56 2 544 4 619 44 56 2 544 4 489	3 3 16 4 2 3 (D)	10 4 41 (D) 6 2 (D) (D)	28 41 901 924 26 35 667 810	6 20 1 765 4 338 3 5 (D) 146
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		405 411 479 429	- 7 18 3	2 4 - -	11 17 11 5	2 1 -	9 - 1	14 5 6 3	1 1 4
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 839 6 946 241 423 215 585 6 241 6 162 235 577 209 453	56 25 2 779 1 383 54 24 2 770 1 381	- 11 13 73 72 11 13 73 72	414 393 23 035 21 652 400 382 22 711 21 471	1 280 1 202 29 736 26 823 1 256 1 172 28 923 26 405	25 28 44 49 15 14 30 23	111 147 615 807 22 29 52 63	5 8 9 4 5 9 9
1987 ferms by beering and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		1 885 2 852 1 802 600	28 9 11 6	6 <b>6</b> -	97 134 122 61	341 552 347 40	22 3 -	82 21 8	3 1 1 -

#### Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory tex	t]							
Crop	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
Harvested cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. Irrigated ferms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. 1987.	216 227 7 572 8 473 40 47 2 897 2 375	867 883 227 187 296 834 633 620 20 258 23 133	164 175 13 228 15 791 68 88 8 8 3 604 4 499	762 745 284 324 286 616 688 674 186 300 182 786	193 190 116 854 123 854 38 35 (D) 1 397	1 599 1 536 463 625 531 508 1 477 1 414 350 137 384 362	253 311 13 931 14 857 79 95 2 894 3 665	183 191 7 625 8 333 45 45 1 047 1 128
Corn for grain or seed	296 - 2	1 (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	163 167 15 571 22 640 2 478 159 3 478 479 154 163 14 742	- - - - - - -	279 247 25 108 32 590 3 948 912 4 666 308 279 244	-	-
1982_acres, 1982_1 1997 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 94 ceres 100 to 249 ecres 250 ecres or more.	(D)	(D) - - 1 -	(D) 1 - -	14 742 22 405 36 79 33 15	-	25 108 32 448 61 128 71 19	=	-
Wheat for grain	6 3 98 (D) 6 335 (D) 2 - (D)	252 274 185 258 261 624 6 886 836 9 368 759 15 22 1 763	11 28 511 1 778 15 817 58 249 1 4 (D) 375	386 430 112 290 139 231 5 988 090 6 050 824 309 348 32 506	172 166 68 566 66 310 3 815 773 3 257 151 3 6 (D)	734 847 175 845 260 942 11 705 242 15 512 924 617 723 80 384	8 4 102 77 4 120 5 650 2 (D)	13 14 422 771 19 334 52 590 1 1 (D)
1987 ferms by ecras hervested: 1 to 24 ecres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 acres or more.	4 2 -	2 656 5 14 34 199	3 8 - -	39 972 59 162 73 92	7 18 40 107	122 370 85 277 200 172	6 2 -	9 3 1
Barley for grain farms, 1987. 982. acres, 1987. bushels, 1987. Irrigated farms, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987. acres, 1987.	219 14 964 4	100 63 12 124 11 505 610 799 413 234 7 3 412	7 30 177 1 598 7 399 65 963 4 8 118	93 152 11 119 12 689 585 628 876 952 55 134 2 990	155 159 35 276 46 406 1 853 057 2 569 994 2 6	305 344 23 279 31 570 1 747 519 2 438 012 231 314 11 198	4 8 142 155 (D) 10 983 1 2	18 13 482 489 30 189 34 826 1 - (D)
1982 1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	137 - - - -	(D) 10 46 30 14	169 2 5 -	9 480 27 34 18 14	(D) 324 15 37 54 49	25 589 115 118 50 22	(D) (D) 2 2 2 -	12 6
Hay—alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1982 tons, day, 1982 1982 1982 1982	168 178 5 110 5 703 10 395 8 352 11 12 866 234	89 92 5 689 4 816 15 688 14 506 53 60 2 372 2 740	145 161 12 154 11 746 18 640 24 848 59 78 3 426 3 538	407 419 60 128 46 884 363 359 266 219 393 412 57 588 46 324	71 65 3 189 2 586 8 372 7 525 28 26 920 882	909 828 109 707 83 851 616 530 426 885 882 804 107 969 81 941	184 230 11 198 11 825 33 636 33 175 27 38 1 939 2 961	155 165 6 132 6 563 16 518 14 534 21 29 815 726
1987 (arms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	107 53 5 3	39 30 15 5	50 53 30 12	69 130 140 68	34 29 7 1	203 321 255 130	96 57 21 10	90 51 9 5
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_   Irrigatedfarms, 1987_   282_   acres, 1987_   1982_   1982_   1982_	13 14 1 630 1 232 11 12 1 533 1 014	2 (D) (D) 2 2 (D) (D)	(D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	199 151 21 264 15 661 199 151 21 264 15 660	-	140 192 22 742 33 555 140 192 22 742 33 546	18 19 2 126 2 156 8 5 440 (D)	7 12 (D) 154 1 7 (D)
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 2.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more Land in orchards	6	2 - - - 588 581	1 - - - 9 5	13 28 82 76 158	- - - - 6	12 21 37 70 312 242	6 4 2 6	4 2 1 -
1982.   Irrigeted	19 28 38 59 9 4	581 15 494 17 072 577 569 15 342 16 931	5 79 (D) 5 3 76 (D)	117 11 666 5 721 155 117 11 365 5 711	6 5 17 7 6 4 17 7	242 21 921 15 187 293 236 21 636 15 006	14 19 27 32 5 4 . 9	14 15 36 30 4 2 9 (D)
1987 farms by bearing and nonbeering scres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 24.9 acres 100.0 acres or more	18 1 -	173 256 136 23	6 2 1 -	21 57 59 21	4 2 - -	72 96 76 68	13 1 - -	12 2 - -

## Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text	]							
Crap	Jefferson	King	Kitsap	Kittites	Klickitat	Lewis	Lincaln	Mason
Harvested croplend farms, 1987. 1982. 2009, 1987. 1982. 1092	63 96 1 709 2 661 17 17	516 640 12 273 14 443 191 215 2 169	149 160 1 603 1 336 62 68	517 521 56 720 57 905 490 484	420 475 101 543 116 317 175 176	734 860 35 636 37 378	715 697 480 823 511 362 159	89 103 2 522 3 533 29 29 235
1982 acres, 1987 1982	294 199	2 053	233 296	52 700 49 877	18 311 19 621	106 120 5 921 6 367	50 493 47 345	688
Com for grein or seedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987		8 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	2 8 (D) 255 (D) 21 226	3 6 300 1 487 49 951	30000	-	=
1982 Irrigetedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982		(D) 2 3 (D)	1 (D)	21 226 2 8 (D) 255	190 953 3 6 300 1 487	(D) 1 1 (D) (D)	-	-
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	=	6 2	2 -	1	- 2 1	1	-	=
250 acres or more	1	- 6 4	-	55	136 172 45 329	29 23	617 593	- 1
acres, 1987 1982 bushets, 1987 1982	(D) (D)	209 122 11 890 5 010	=	55 116 5 504 14 032 354 803 881 577	57 639 1 721 592 1 838 522	865 818 61 288 44 725 2	316 350 362 326 14 984 692 17 230 711 86	(D) (D)
Irrigatedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	(D) (D)	=	46 94 3 069 7 960	20 28 4 057 3 602	2 1 (D) (D)	86 80 31 997 33 010	=======================================
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 - -	3 3 - -	=	13 24 14 4	7 32 33 64	17 11 1 -	12 37 99 469	=
Barley for grainfarms, 19871982	-	1 2 (D) (D) (D) (D)	13 1 23 (D)	29 90 919 5 070 81 103 420 259	85 83 12 679 19 004 549 650	25 35 951 902 58 461	527 431 129 675 127 910 6 319 462	2 1 (D) (D) (D) (D) 2
1982_ Irrigated farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ 1982_	-	(D) - - -	(D) 1 241 (D) 7 - 7 -	420 259 27 86 872 4 535	973 683 9 22 597 4 439	45 292 2 2 (D) (D)	7 450 620 55 42 7 030 6 562	(D) 2 - (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	- - - -	1 -	13 - - -	16 11 2	22 24 24 15	12 11 2	24 117 184 202	2
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987	52 81 1 702 2 625 3 059	243 302 8 958	68 77 1 368	477 455 42 817	299 336 37 377	649 774 28 120 28 080 56 171 54 568	300 282 25 478	60 69 2 340
1982 tons, dry, 1987 lrrigated	2 625 3 059 4 287 7 7 265 175	243 302 8 958 9 747 22 138 25 655 25 24 635 589	1 107 1 841 1 548 9 14 (D) 156	30 250 168 501 116 716 452 430 41 283 28 821	37 377 35 091 60 604 55 960 103 116 8 347 7 773	28 120 28 080 56 171 54 568 56 62 3 393 3 551	25 478 19 474 53 620 43 393 80 73 7 813 5 668	60 69 2 340 3 305 3 849 6 408 7 14 161 608
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	29 20 3	154 62 23 4	55 11 1 1	169 153 113 42	97 101 48 53	347 223 69 10	91 128 58 23	34 23 2 1
Vegetables harvested for sale (see text)	2 4 (D) 9	62 93 677 1 159 38 42	15 9 36 20 15 7	56 73 4 328 5 342 56	12 17 1 295 371	44 51 5 076 6 065 29	4 1 23 (D) 4	14 11 139 112 10 7 59
1982 acres, 1987 1982	(D) 4	42 408 382	7 28 9	5 342 5 342 56 73 4 328 5 342	11 17 1 286 371	30 1 962 2 011	1 23 (D)	7 59 47
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	2	35 19 8 -	12 3 -	- 2 42 12	4 4 2 2	8 9 9 18	3 1 - -	9 4 1 -
Land in orchards	2 11 (D) 44	75 80 296 607 30	36 37 60 76 20 12 30 20	36 24 1 271 447 36 20 1 271 423	72 71 2 924 2 211 58	32 52 111 128 11	4 8 4 215 2	16 21 45 46 5 6 9
1982 acres, 1987 1982	7	30 31 189 342	12 30 20	20 1 271 423	58 37 2 351 1 309	11 11 29 13	2 7 (D) 213	6 9 13
1987 farms by bearing and nonbearing scres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	2 -	60 12 3	33 3 - -	15 9 11 1	21 32 11 8	23 9 - -	4	12 4 -

#### Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	xt]			T				
Crop	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
Harvested cropland	1 234 1 359 73 691 77 172 1 121 1 208	197 222 6 123 6 511	163 195 14 200 15 788 34	527 694 14 320 15 725 187 249	109 123 3 557 4 571 15	499 603 57 226 70 687 135	44 55 1 541 1 149 4	650 791 30 185 34 171
1982_ acres, 1987_ 1982_	1 208 47 587 42 489	101 102 1 535 1 747	40 2 054 2 167	249 5 184 4 999	18 139 296	145 5 748 5 892	5 (D) (D)	791 30 185 34 171 148 155 4 756 3 227
Corn for grain or seed	_ (D)	=	(D)	2 3 (D) (D) (D)	=	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	5 9 118 237 5 900 23 498
1982   Irrigated	- 1 1	-	1 (D)	(D)  	-	(D) - 2 - (D)	1 (D)	23 498 - 1 - (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 -	-	1 - - -	2 - - -	- - -	- 2 - -	1 - - -	3 2 - -
Wheat for grainfarms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. bushels, 1987.	12 209 266 733	-	1 3 (D) 24 (D) 795	1 4 (D) (D) (D) (D)	2 5 (D) 212 (D) 6 560	84 78 4 180 4 260 325 535 323 935	-	26 20 613 539 40 326 25 938
1982. Irrigated	357 887 3 9 (D)		795 - 2 - (D)	(D) - - - -	6 560	323 935 2 2 (D) (D)	=	25 938 3 - 3 -
1987 (arms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 ecres or more	5 5 9 8	= = =	1 - -	- 1 -	2 -	35 40 6 3	=	18 7 1 -
Barley for grain	806 49 298	-	8 6 188 208 8 398	(D)	6 12 288 538 12 559 27 876	56 85 1 947 4 140 156 281 332 743		10 13 314 749 20 319 47 741
1982   Irrigated	2 4 (D)	-	10 288 2 1 (D) (D)	(D)   	27 876 - 1 - (D)	332 743 1 (D)	11311	47 741 - - -
1997 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 00 to 249 acres 250 cres or more	6 6 5 1	-	4 4 -	=	4 - 2 -	24 28 4	1111	4 6 - -
Hay—alfelfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1987_ 1982. acres, 1987_ 1982.	. 32 819 . 36 379	103 135 5 451 5 929 9 902	159 183 13 871 15 345 17 596	296 359 8 708 9 994 18 199	94 96 3 164 3 715 5 825	309 389 20 939 24 952 61 606 65 703	33 41 1 118 843 1 930	451 529 20 484 22 464 56 703 67 251
tons, dry, 1987. 1982. Irrigated	409 429 16 181	9 902 11 721 7 16 675 914	17 596 23 682 32 28 1 961 1 934	18 199 20 371 47 50 1 791 2 353	5 825 6 530 4 4 (D) 233	61 606 65 703 26 27 826 1 101	1 930 1 556 - - -	529 20 484 22 464 56 703 67 251 39 42 2 696 1 453
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 230 acres or more	262 148 71 26	46 44 9 4	49 72 25 13	197 80 15 4	60 28 5 1	162 88 37 22	16 14 3	264 126 49 12
Vegetables harvested for sale (see text)farms, 1987.  1987.  acres, 1987.  1982.  Irrigatedferms, 1987.	22 14 18	2 (D)	-	83 110 3 038 2 332 51 70 1 779 1 110	8 9 12 11 6 5	127 170 19 219 24 560 24 9	0) (D) 1	74 126 3 870 5 563 20 38 525 232
acres, 1987. 1982. 1987 farms by ecres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	. 20	-	-	32 23	5 10 8 8	893 206 15 23	(D) (D)	525 232 27 19 15 13
Land in orchardsfarms, 1987_ 1982_ acres. 1987.	775 857 30 417	7	- 3 6 5 14 1 3	17 11 60 83 244	20 33 84 78	37 52 23 24 154 110	13 17 397	15 13 50 62 107
1982. Irrigated		20 6 4 - 12	14 1 3 (D) 12	83 244 443 23 32 104 227	78 5 11 10 18	110 9 5 39 7	306 2 4 (D) 15	50 62 107 221 12 12 63 93
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	129 338 250 58	7 - - -	3 - - -	46 13 1	13 6 1	14 7 2	7 4 1	44 5 1

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	dry text]							Т	
Crap		Spakane	Stevens	Thurston	Wahkiekum	Welle Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
Irrigatedfarms, 1 acres, 1	982 987 982 987 982	1 429 1 663 271 180 325 012 298 354 13 251 14 766	803 921 68 275 80 000 201 234 9 097 12 001	361 404 9 545 12 911 106 124 2 553 4 082	91 105 3 762 3 706 7 4 264 127	617 677 298 896 391 250 355 430 69 281 92 693	1 065 1 211 64 984 66 003 434 465 24 693 26 367	1 108 1 131 727 024 842 008 111 82 8 479 6 159	3 564 3 830 241 260 280 509 3 478 3 735 223 242 249 836
bushels, 1	987 982 987 982 987	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	1 (D) (D)	7 9 6 736 11 876 1 441 876 2 092 354 7	4 9 353 255 14 882 19 733	1 (D) (D) (D) (D)	145 185 8 629 14 032 1 314 357 1 989 579 145 177
acres, 1	982	1	1 (D)	=	(D) -	6 736 11 876	(D) (D)	-	8 629 13 799
		=	=	=	-	3 3	2 2 -	Ξ	52 67 21 5
bushels, Irrigatedfarms, 1	982 987 982 982 982 982	433 532 94 160 111 689 5 647 555 5 902 345 15 26 1 876 2 619	132 198 10 346 15 152 490 928 676 678 14 22 529 1 080	- (D) (D) - (D)	4 3 79 (D) 4 800 (D) 1 (D)	364 187 538 240 064 11 395 391 13 118 490 9 136 13 348 22 529	15 20 733 873 45 340 54 200 1 3 (D) 47	1 009 1 003 389 317 421 676 26 984 083 24 442 306 17 15 1 173 1 487	231 340 29 508 63 216 1 868 662 4 008 449 210 309 16 801 37 428
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		41 107 125 160	36 66 20 10	=	2 2 - -	58 44 55 207	6 7 2 -	24 100 253 632	48 109 48 26
acres, bushels, Irrigatedfarms,	982 1987 1982 1987 1982 1987	359 514 47 236 78 637 2 738 792 4 168 823 21 36	131 243 7 045 14 739 328 286 684 673 24	2 5 (D) 164 (D) 10 073	1 (D) (D) (D) (D)	199 259 39 090 73 021 2 041 415 3 839 780 41 120 2 095	10 38 236 1 556 14 257 84 574	910 847 182 135 226 970 9 883 722 13 939 809 17 12 1 653	131 245 7 025 16 291 500 379 1 368 961 121 231 4 420
acres, 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1987	2 013 3 261 64 138 108 49	883 1 377 54 55 18 4	- - 2 -	(D)	2 095 10 446 31 62 61 45	(D) 8 1 1	1 653 818 60 239 360 251	4 420 14 170 64 53 12 2
Hey-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, acres, tons, dry, irrigatedarms, acres	1987 1987 1982 1982 1987	1 107 1 222 58 016 55 167 86 605 95 272 167 182 5 242 5 175	732 819 47 816 46 689 83 289 94 382 159 187 6 647 8 219	279 314 8 453 11 519 18 697 21 305 43 66 1 586 2 976	87 104 3 673 3 181 7 816 5 774 5 4 130	201 229 11 194 10 413 55 605 48 765 167 195 9 072 9 412	865 1 037 53 299 50 610 170 967 154 088 271 325 18 917 20 182	325 343 12 997 12 856 29 804 29 373 46 39 2 359 1 927	1 045 1 167 35 971 32 207 158 845 129 522 1 003 1 129 34 414 30 313
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		546 404 115 42	249 326 129 28	188 69 21	38 39 10	119 53 17 12	349 335 158 23	180 119 19 7	668 285 77 15
acres, Irrigatedfarms, acres,	1982 1987 1982 1987 1982	52 69 525 889 38 58 397 523	9 6 7 16 8 6 7	27 27 443 463 22 19 396 438	2 1 (D) (D) 1 - (D)	133 162 14 783 23 420 106 137 8 171 14 493	60 79 7 083 7 910 27 39 2 223 2 681	34 24 6 731 6 199 3 1 1 3	384 426 22 060 20 283 384 422 22 060 20 225
1987 farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		27 20 5	9 -	17 8 1	1 1 -	18 39 30 46	9 7 21 23	3 3 7 21	67 136 124 57
Land in orchardsfarms, acres, Irrigatedfarms, scres.	1987 1982 1987 1982 1987 1982	78 109 621 951 40 57	36 50 233 275 20 33 121	29 49 61 79 8 15 26	(D)	37 39 2 673 4 146 33 35 2 656 4 128	32 46 229 172 18 19 86 39	15 11 114 128 12 7	2 366 2 423 95 690 88 952 2 317 2 375 94 820 88 028
1987 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	1982	45 26 7	147 16 20	26 3 -	-	22 6 5 4	21 10 1	66 8 7 - -	88 028 417 995 747 207

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of appreviat	ions ena symbols,	see introductory	text					
Item		Weshington	Adems	Asotin	Benton	Chelan	Clallem	Clark	Columbia
FARMS AND LAND IN FARMS									
t and in towns	f 4007	45 007	F00		400	040		07.	
Lend in ferms	farms, 1987 1982 acres, 1987	15 287 15 621	592 592	91 102	439 405	843 796	78 70	274 265	143 163 301 488 323 116 2 108 1 982
Average size of farm	acres, 1987 1982 ecres, 1987	13 765 979 13 017 462	1 144 957 1 145 619 1 934	260 854 273 326 2 867 2 680	622 718 649 385 1 418	796 95 371 103 919 113	70 13 478 12 506 173 179	45 607 48 148 166	301 488 323 116 2 108 1 982
Average 3/20 of 18/10	1982	901 833	1 935	2 680	1 603	131	179	182	1 982
Velue of land and buildings1: Average per farm	dollers, 1987	000 054	004 070	704 578	950 280	200 075	500 005	10.1.075	
Average per rarm	1982	600 354 750 785 667	804 873 1 068 181	1 010 039	1 278 585	323 875 396 859 2 736 2 520	539 935 500 441	424 075 516 781 2 500	1 364 252 1 285 012 667 679
Average per acre	dollars, 1987 1982	908	423 557	260 378	677 847	2 520	2 669 3 822	2 500 2 693	679
Total croplend	farms, 1987	14 446	573	81	424	840	67	249	142 161
	1982 acres, 1987 1982	14 944 7 629 999 7 697 129	581 861 430 842 638	93 90 347 94 491	390 424 005 432 276	792 38 993 35 859	68 9 820	245 31 518	
Hervested cropland	ferms, 1987	13 711 14 200 4 400 404	562	75	395	l 839 l	9 338 52	30 672 221	192 491 141
	1982 acres, 1987 1982	4 400 404 5 062 643	577 416 441 472 703	90 (D) 60 017	374 234 444 279 443	789 29 413 29 972	57 5 496 5 236	204 20 770 21 827	192 491 141 156 110 872 123 161
Irrigated land	farms, 1987 1982	9 247 9 264 1 436 944	318 293	14 17	354 339	826 774	43 46	87 72	23 34 1 943 3 070
	1982 acres, 1987 1982	1 436 944 1 547 446	293 129 519 147 128	274 1 222	104 944 128 471	774 27 857 25 159	3 850 4 586	3 286 4 143	1 943 3 070
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	2 870 703	181 891 122 055	8 404	131 176	101 329	5 090	34 000	18 597
Average per farm	dollars, 1987	2 870 703 2 773 390 187 787	307 248	8 404 10 740 92 354	131 176 137 719 298 806	101 329 82 759 120 201	5 090 4 930 65 262	34 000 28 476 124 086 107 457	18 597 26 536 130 050 162 798
	1982	177 542	206 175	105 292	340 047	103 968	70 428	107 457	162 798
1987 sales by commodity or commodity group:									
group: Crops, including nursery and greenhouse crops	ferms	11 985	543 75 619	68	379	835 100 755	32	151	139
	\$1,000	1 671 556	75 619	4 368	110 110	100 755	1 730	151 7 757	139 17 033
Grains	farms \$1,000	5 542 437 924	464 37 806	59 3 675	130 26 659	6 (D)	6 (D)	26 (D)	134 16 097
Corn for grain	farms \$1,000	615	54 1 185 438		12 090	-		-	
Wheet	\$1,000	32 205 5 082 309 471	438 31 242	58 2 719	30 12 090 110 (D)	5 (D)	3 (D)	5 (D)	133 12 995
Soybeans	farms \$1,000	1 (D)	-	-	1 1	-	1	1	:
Sorghum for grain	farms	_	_	_	_	_	_	_	
Barley	\$1,000	3 210	247	- 47	- 56	- 4 (D)	- 3	- 8	88
Oats	ferms \$1,000 ferms	3 210 55 863 288	2 446	919	(D) 3	(D)	3 (D) 2	8 (D) 19	(D)
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	(D) 1 618	(D) 151 (D)	(D) 3 (D)	56 (D) 3 (D) 35 (D)	-	(D)	250	88 (D) 6 (D) 35 1 145
	\$1,000	38 426	(D)	(D)	(D)	-	-	-	1 145
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	-	-	_	-	Ī:		- :
Tobacco	\$1,000			-	=	Ξ.	Ξ.	Ξ	Ξ
Hay, silage, and field seeds	\$1,000	3 436 125 225 1 319	138 7 330	18 139	90 2 725	14 54	23 359	72 648	25 321
Vegetebles, sweet corn, and melons	\$1,000	1 319 127 584	26 (D)	(D)	36 2 682	(D)	1 (D)	17 1 051	6 590
Fruits, nuts, and berries	ferms	4 443	34	7	244	824	4	52	1
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms \$1,000	594 552 738 118 161	4 963 28	145 1	42 453 8	100 398	(D) 10 745	2 537 25 2 340	(D) 1
Other craps	\$1,000 farms \$1,000	801	28 (D) 56	(D) 4	(D) 45 (D)	(D)	3	5	(D) 2 (D)
	\$1,000	268 109	20 960	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	6 820 1 199 147	201 106 272	66 4 036	139 21 065	41 574	66 3 360	205 26 243	63 1 564
Poultry and poultry products	farms \$1,000	298 125 484	8 (D)	1 (D)	6	(Z)	(D)	13 2 480	1 (D)
Dairy products	farms \$1,000	1 482 444 234	3 344	-	13 1 161	(D)	10 2 020	66 17 655	-
Cattle and calves			175	63	120		61	180	F4
Hogs and pigs	\$1,000 farms	5 991 588 422 475	102 262 26	3 776 6	19 395	489	1 152	5 741 6	54 1 384 6
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	9 079 444	582	42	29 7	22 489 9 35 5 (D)	(D) 5 81	92	6 167 6
Other livestock and livestock products	\$1,000	3 172	13 (D)	(D)	29			18	6 (D)
(see text)	farms \$1,000	885 28 756	24 47	6 (D)	27 449	11 31	10 75	30 257	4 7
	<b>4.,000</b>	20 700 1		(5)	-740		,31	237 1	•

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Date for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbrevietion	s and symbols,	see introductory	text ]					
Itam		Cowlitz	Douglas	Farry	Frankiin	Garfield	Grent	Grays Harbor	Island
FARMS AND LAND IN FARMS									
Lend in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987	56 60	624 638	63 81	690 650 644 365 624 856	166 172	1 360 1 311 1 027 687	121 127 24 796 27 916	49 59
Average size of farm	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	12 601 13 225 225 220	928 389 950 134 1 488 1 489	726 535 151 044 11 532 1 865	624 856 934 961	166 172 333 030 331 635 2 006 1 928	1 064 508 756 812	24 796 27 916 205 220	49 59 9 424 11 393 192 193
Value of land and buildings1:	dollars, 1987	406 541	622 200	A 106 755	690 268		542 329	254 712	222 620
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	531 857 2 234 2 479	632 288 771 279 413 580	4 126 755 837 975 306 428	868 812 687 870	808 127 1 097 041 423 624	758 493 733 922	354 713 459 525 1 754 2 282	333 620 596 071 1 975 3 034
Total cropland	farms, 1987 1982	50 58 8 125	616 629 552 065	55 76 17 685	668 634 458 540	164 169 202 564	1 315 1 274 702 089	110 122 17 272	44 49
the control overhead	acres, 1987 1982	8 633	552 065 557 903 608	17 685 24 178	458 540 415 968 659	202 564 197 571 163 168	702 089 736 780 1 266 1 245	17 272 17 009 104 111	7 312 8 225
Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987 1982	42 48 4 539 5 049	626 (D) 294 063	24 178 53 73 9 054 12 092	631 282 376 284 011	168 115 878 123 212	1 245 455 947 522 691	111 11 328 11 071	44 49 7 312 8 225 40 44 5 084 6 134
Irrigatad land	ecres, 1987 1982 ecres, 1987 1982	24 26 3 472 2 596	393 388 18 969 21 724	34 41 2 953 3 704	595 566 181 627 186 442	25 28 1 788 1 498	1 196 1 168 360 315 388 457	61 64 3 011 3 939	22 23 1 006 1 175
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							0.00	40.400	7 054
Totel sales (see text)	\$1,000, 1987   1982   dollars, 1987	10 399 9 629	81 847 99 112 131 166 155 348	4 383 2 867 69 569	175 648 150 568 254 562	19 124 22 375 115 206	349 285 310 262 256 827	16 188 16 427 133 786 129 345	7 651 8 938 156 141 151 487
Avoiago por latin	1982	185 688 160 489	155 348	35 396	231 643	130 090	236 660	129 345	151 487
1987 sales by commodity or commodity group:									
Crops, including nursery and greanhousa crops.	farms \$1,000	24 3 491	603 75 119	19 216	655 151 685	162 16 142	1 213 213 505	65 3 391	30 671
Grains	\$1,000 farms	1 (D)	239 19 441	5 32	419 25 079	158 14 121	800 52 769	3 (D)	13 89
Com for grain	\$1,000 farms		(D) 238	- 4	151 5 238 375	158	52 769 253 8 060 694	-	-
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	(D)	17 924	19 - -	17 112	10 503	33 345 - -	(D)	9 46 -
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	=	-	-	_	=	=	=
Barlay	farms \$1,000		95 1 044	2 (D)	78 (D) 3	141 3 352	270 3 359	=	11 (D)
Oats	farms \$1.000	-	32 (D) 39 (D)	(D)	(D) 121	3 60	21 126 299	1 (D)	(D)
Other grains	farms \$1,000	Ξ	39 (D)	1	121 2 020	8 205	299 7 879	(D)	-
Cotton and cottonsaad	farms \$1,000	-	:	-	-	-	Ξ	-	=
Tobacco	farms \$1.000	-	:	=	:	-	-	-	_
Hay, silaga, and field saeds Vegetables, sweat corn, and malons _	\$1,000 farms	10 95 8	32 366 1	12 58	357 22 771 185	50 2 017	680 34 378 133	19 482 14	20 100 4 (D)
	\$1,000	1 760	(D)	-	20 814	-	20 202	1 038	
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	(D)	368 52 044	(D) 3	108 17 140	(D)	190 35 502	25 1 148	3 (D) 12 271
Nursery end greenhouse crops	farms \$1,000	663	4 (D)	(D)	2 896	-	118 13 253 178	563 3	12 271
Other crops	farms \$1,000	=	17		123 62 985	(D)	178 57 401	(D)	=
Livestock, poultry, and their products	\$1,000 farms	41 6 908	105 6 729	59 4 167	217 23 963	97 2 983	519 135 780	82 12 797	41 6 980
Poultry and poultry products	\$1.000 I	7 3 056	(D)	(D)	8 (D)	(D)	17 (D)	1 1	6 (D)
Dairy products	farms \$1,000	8 (D)	- -		14 5 095	(D)	41 15 032	(D) 36 11 088	6 (D) 11 (D)
Cattle and calves	farms	36	90	57	185	92	449 118 693	73 1 401	38 661
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	900	6 343 11	4 115 3 (D)	13 095 18 329	92 2 579 12	118 693 61 1 265	1 401	661 2 (D)
Sheep, lambs, and wool	\$1,000 farms \$1,000	(D) 2 (D)	93 12 10	(D) 4 2	24 201	142 10 (D)	1 265 33 (D)	3 (D)	(L) 4 4
Other livastock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	(0)							5 (D)
(550 100) 1111111111111111111111111111111	\$1,000	273	14 (D)	6 43	21 (D)	4 3	49 455	13 164	(D)

[Deta for 1987 include abnormel farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta for 1987 include abnormel farms, For m	eaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
item		Jaffarson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitet	Lewis	Lincoln	Mason
FARMS AND LAND IN FARMS		-							
Land in farms	farms, 1987 1982	22 35	364 404 27 055 32 734	28 31 920	377 359 376 820	258 285	281 300 63 569 61 831	645 651	31 23 5 764 5 978 186
Average size of ferm	acres, 1982 1982	5 115 6 929 233 198	27 055 32 734	920	376 820 370 101	285 652 647 687 589 2 530	63 569 61 831	1 427 969 1 370 750	5 764 5 978
Average size of leffit	acres, 1987 1982	198	74 81	1 115 33 36	370 101 1 000 1 031	2 530 2 413	226 206	1 427 969 1 370 750 2 214 2 106	186 260
Value of land and buildings1: Average per farm									
	dollars, 1987 1982	264 636 456 029	325 790 486 763	241 125 179 853 7 457 5 479	669 341 658 763 688	712 139 1 048 056	369 468 371 640	856 296 1 047 739 370 514	425 733 407 826
Average per ecre	dollars, 1987 1982	1 730 2 284	4 819 5 640	7 457 5 478	688 612	289 446	1 478 1 712	370 514	1 930 1 470
Total cropland	farms, 1987	18	283 334	21 22	345	243	257	635	27
	1982 acres, 1987 1982	32 1 477	19 689 1	526	87 519	191 472	271 39 970	836 910 960 888 162	17
Harvested cropland	farms, 1987 1882	3 347 16 28	23 454 194 231	615 17	81 537 307 288	195 424 218 254	36 678 219	828	27
	acres, 1987 1982	(D) 1 339	8 754 10 660	16 199 173	52 481 53 232	94 114 109 720	223 24 181 23 556	627 475 625 509 200	17 1 716 2 030
Infacted land									
Irrigated land	farms, 1987 1982	10 6 356	108 113	15 13 95 (D)	330 329	123 108 21 305 22 180	82 97	145 136	17 8 (D) 450
	acres, 1987 1982	289	2 537 2 386	(D)	69 624 69 543	21 305	6 655 7 406	136 53 454 48 203	(D) 450
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	\$1,000, 1987	2 312 2 398	71 193	4 936	59 168 77 757	28 876	47 196	63 949	889
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	2 398 105 086 68 526	71 193 62 638 195 585	4 936 1 189 176 300 38 340	77 757 156 943 216 594	28 876 37 137 111 921 130 307	44 490 167 957 148 299	63 949 89 353 99 146 137 255	756 28 672 32 849
	1902	00 020	155 043	38 340	216 584	130 307	148 299	137 255	32 849
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse									
crops, including nursery and greenhouse	farms \$1,000	8 173	128 22 766	14 (D)	251	191	101	605	21 323
		1/3		(U)	19 348	18 479	4 672	52 888	323
Grains	\$1,000	-	(D)	Ξ.	84 1 345	126 5 611	22 228	591 51 080	:
Corn for grain	\$1,000 farms	-	(D)	-	(D) 51	103	-	-	Ξ
Soybeens	\$1.00C	- E	(D)	= 1	1 008	122 4 567	19 155	586 39 462	=
	\$1,000	-	-	-	-	-	=	-	
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Barley	farms \$1,000	-	1 (D)	-	18	69	8	495	:
Oats	\$1,000 farms \$1,000	<u> </u>	-	= [	132 30 172	908	8 (D) 8 42	11 124 20 90	Ξ.
Other grains	tarms \$1,000	_	-	-	(D)	(D) 7 (D)	1 (D)	53 404	
Cotton and cottonseed					ν-,	(= /	(-)		
Tobacco	\$1,000 farms	Ξ	=	-	-	-	-	-	=
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms \$1,000	3	14	ĩ	218	85	56 450	104	10 117
Vegetables, sweet com, and melons	farms	(D)	14 90 30	(D) 5	11 013 56	2 099	450 35 2 139	1 357 2 (D)	117 8 69
	\$1,000	(D)	1 915	43	2 227	(D)	2 139	(D)	69
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	Ξ	27 805 77	(D) 8	13 3 732	31 4 854	8 292	-	5 (D)
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	156	77 19 889	234	1 (D)	5 (D)	16 1 563	(D)	(D) 8 113
Other crops	farms \$1,000	(D)	(D)	-	(D)	7 (D)	Ξ	(D) 47 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	19	258	16	280	185	251	265	
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	2 139	48 427 13	(D)	39 819 3	10 396 7	42 524 24 12 154	11 061 6	22 566 1
Dairy products	\$1,000 tarms \$1,000	7	3 185 99	(D)	(D)	1 12	87 1	1	(D)
		(D)	35 728	-	(D)	1 979	22 708	(D)	169
Cattle and calves	\$1,000	18 717	170 5 580	6 77 2 (D)	257 34 04 <u>8</u>	176 8 065	7 201	248 10 596	18 364
Hogs and pigs	\$1,000	-	17 165 12	(D)	7 (D) 26	12 78	14	16   186	(D)
Sheep, lambs, and wool  Other livestock and livestock products	\$1,000	-	18	=	26 569	19 136	19 59	· 18 (D)	1 (D)
(see text)	farms \$1,000	4 (D)	94 3 750	10 (D)	41 2 920	23 137	22 267	29 63	7 30
5	Ţ.,000±1 1	(5)	0 755 7	(5)	2 320 1	137 1	20/ 1	03 1	30

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	eaning of abbreviation	ns and symbols, s	ee introductory	text]					
Item		Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Piarca	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987	797 823 1 197 231 790 544 1 502 961	123 107 23 300 21 072	50 53 32 233 29 081 645	268 318 30 151 28 461 113	31 24 7 502 7 078 242	333 376 78 170 93 204 235 248	10 10 1 880 2 870 188	382 390 52 126 55 359 136 142
Average size of familians	1982	961	189 197	645 548	90	295	248	287	142
Value of land and buildings1: Average per farmAverage per acre	dollars, 1987 1982 dollars, 1987 1982	663 249 603 045 449 604	313 000 421 224 1 310 1 902	576 174 458 270 795 909	398 442 521 937 3 679 5 337	694 152 659 458 2 031 2 892	502 780 694 112 2 156 2 656	410 000 622 200 2 181 2 168	405 735 448 979 2 621 3 198
Total cropland	farms, 1987	757	120	48		1		7	317
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982 	797 110 622 106 418 738 783 65 196	105 8 960 8 740 114 97	50 12 733 15 612 46 46 9 235	213 264 16 805 16 663 170 211 10 041	31 24 4 340 4 842 30 23 2 069	305 356 64 732 78 646 287 333 53 487	10 1 240 994 7 10	341 38 674 39 676 261 286 25 332
	1982	65 196 65 762	4 644 4 351	10 195	10 411	2 069 2 399	67 004	(D) 482	25 332 27 689
Irrigeted land	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	686 722 44 187 38 718	92 82 2 602 2 061	21 22 1 832 2 417	106 121 5 380 4 727	8 7 321 439	119 125 6 193 6 047	-	96 86 5 027 3 310
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							į		
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	104 385 78 364 130 972	10 351 8 594 84 157	1 887 2 094 37 739 39 518	76 721 58 785 286 274	705 422	101 241 90 211 304 026	669 564	85 308 73 584 223 320 188 676
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	130 972 95 217	84 157 80 320	37 739 39 518	286 274 184 858	22 755 17 580	304 026 239 923	564 66 926 56 445	223 320 188 676
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse crops	farms	633	87	30	127	17	200 47 390	5	150 14 083
01000	\$1,000	90 466	5 073	403	19 194	210		5 (D)	
Grains	\$1,000 farms	27 (D)		7 48	1 (D)	3 (D)	1 156	Ξ	17 (D) 2 (D) 14 87
Corn for grain	\$1,000 farms \$1,000	20	=	Ξ.	1	-	71	Ξ	(D) 14
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	750 - -	=	=	(D) - -	-	853	=	87 - -
Sorghum for grain	farms \$1,000	Ξ.	:	=	-	-	=	-	- - 8
Barley	farms \$1,000	9 51	=	(D) 5		3 (D)	36 260	Ξ	8 (D)
OatsOther grains	\$1,000 farms	(D) 2	=	(D)	-	=	7 26 6 17	=	(D) 2 (D) 1 (D)
	\$1,000	(D)	-	-		-		-	(D)
Cotton and cottonseed	\$1,000 farms	El	=	=	=	=	Ξ	=	=
Hay, silaga, and field seeds	\$1,000 farms \$1,000	83	7	30	18	11 56	59	- 3 (D)	
Vegetablas, swaat corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	1 201 1 (D)	(D)	355	182 48 6 925	56 1 (D)	(D) 114 14 926	(D) - -	59 649 49 2 278
Fruits, nuts, and berries	farms \$1,000	547	. 75	-	44	-	47	3 (D)	25 996 68
Nursery and greenhouse crops	farms	87 371 13 1 035	4 776 6 (D)	=	2 645 43 9 425	6	4 761 81 18 938	(D) - -	8 379
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	1 (D)	(0)	-	(D)	-	22 (D)	Ξ	7 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms	278 13 919	48 5 279	49 1 484	169 57 527	26 496	214 53 851	6 (D)	300 71 225
Poultry and poultry products	\$1,000 farms \$1,000	11			24 859	(D)	10	-	15 11 752
Dairy products	farms \$1,000	(D)	(D) 19 (D)	· (D)	25 128	(D)	6 631 110 38 716	1 (D)	142 48 587
Cattle and calves	ferms \$1,000	241 13 013	45 1 513	48 952	126 3 306	25 390	202 8 284	5 41	245 6 953
Hogs and pigs	farms \$1.000	(D)	3 (D)	_	1 15	4 8	23	(D)	10 (D) 15 (D)
Sheep, lambs, and wool	farms \$1,000	15 303	-	(D)	(D) 10 (D)	11 57	6	Ē	15 (D)
Other livestock and livestock products (see text)	farms \$1,000	65 302	2 (D)		37 3 832	4 2	14 193	1 (D)	53 3 813

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	tions and symbols,	see introductory	text]					
ltem	Spokene	Stevens	Thurston	Wehkiekum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farmsfarms. 1987	640	205	450	45	450	747	1 040	0.040
Land in farmsfarms, 1987 1982 acres, 1987	613 747 480 621	335 383 397 433	158 162 25 982	45 43 8 523 8 265	450 445 662 574	747 741 95 886	1 010 1 034 1 386 161	2 340 2 386 534 047 647 032
1982 Average size of farmacres, 1987	499 812 784 669	397 433 311 269 1 186	30 385	8 265 189	445 663 574 741 053 1 475 1 665	97 446 128 132	1 034 1 386 161 1 386 774 1 372 1 341	647 032 228 271
1982	669	813	164 188	189 192	1 665	132	1 341	271
Value of land and buildings1: Average per farmdollars, 1987	641 289	475 973	363 790	294 419	892 704	377 899	989 011	405 204
1982 Average per acre dollars, 1987	641 289 669 079 785	475 973 637 258 416	363 790 551 488 2 451	294 419 349 488 1 744	892 704 1 443 609 686	377 899 448 730 2 784	989 011 1 427 019 704	405 294 540 509 1 784
1982	785 1 084	704	2 451 3 205	1 894	913	3 614	1 050	1 886
Total croplandfarms, 1987 1982	576 720	318 362	115 125	40 43	428 435	690 703	999 1 021	2 255 2 329
acres, 1987 1982	341 605 358 023 562	91 091 98 806	10 496 13 329 85	5 824 5 412	561 500 606 118 423	76 349 78 384	1 098 129 1 097 783 995	210 262
Harvasted croplandfarms, 1987 1982	694	296 342	96	34 35	430	622 649	1 016	2 195 2 262
1982 acres, 1987 1982	244 542 294 557	50 166 59 896	5 440 7 666	(D) 2 509	295 982 387 716	57 333 58 314	724 244 838 206	331 052 2 195 2 262 225 785 264 894
Irrigated landfarms, 1987	141	129	55 77	6 7	232	384	100	2 237
1982 acres, 1987 1982	164 12 496 12 560	132 10 348 11 212	77 2 770 4 978	7 (D) (D)	245 73 174 93 166	423 27 399 29 961	9 656 8 335	2 276 226 057 255 246
1982	12 560	11 212	4 978	(D)	93 166	29 961	8 335	255 246
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$1,000, 1987 1982	60 333 70 272	17 424 20 449	56 787 42 529	4 846 5 324 107 697	131 147 227 860 291 439	177 861	125 467 158 006 124 225	492 037 461 122 210 272
Average per farm dollars, 1987	98 423 94 072	52 012 53 391	359 411 262 522	107 697 123 826	291 439 512 046	177 861 126 099 238 100 170 175	124 225 152 811	210 272 193 261
1097 color by commodity or commodity			202 022	120 020	5.2 5.0		102 011	100 201
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse								
cropsfarms \$1,000	501 41 966	192 4 271	53 11 304	8 105	418 88 747	244 27 701	989 111 424	2 094 308 081
Grains farms	386	121		2	324	14	984	285
\$1,000	23 954	1 790	=	(D)	38 792	(D)	106 353	9 823
Corn for grain	363	94	=	(D) 2 (D)	2 869 310 30 528	- 12	977	110 2 616 207 5 425
Sovhaans farms	14 745	1 223	Ξ	(D)	30 528	(D)	72 255	5 425
\$1,000	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain ferms \$1,000	:	-	_	_	-		_	
Barley tarms \$1.000_	297 4 552	64 432	-	1 (D)	180 3 779	(D) 2	877 18 048	88 764
Oatsfarms \$1,000	30 (D) 194	30 (D)	-	-	(D)	(D)	23 (D) 550	8 (D) 58 (D)
Other grainsfarms	194 4 328	(D)	Ξ	-	(D) 45 (D)	(D)	(D)	58 (D)
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	_
Tobaccofarms \$1,000	Ξ.	=	=	-	= 1	=	-	<u> </u>
Hay, silage, and field seeds	258 12 136	116 1 194	23 175	8 75	124 11 940	95 1 050	140 1 850	351 6 430
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms \$1,000_	28 768		9 (D)	- - 8 75 2 (D)	109 12 415	3 905	32 (D)	293 23 728
Fruits, nuts, and berries farms	23	q			a	90	1	1 603
Nursery and greenhouse crops. \$1,000 \$1,000	459 28	152 6	13 630 22 9 962	=	(D)	11 435 29	(D) 7	206 123 35
\$1,000 Other crops \$1,000 \$1,000	3 902 19	620 6	1	-	(D) 19 (D)	8 814 11	270 26 (D)	4 203 196 57 773
\$1,000	748	515	(D)	-	(D)	(D)	(D)	57 773
Livestock, poultry, and their products ferms \$1,000	332 18 367	294 13 153	130 45 483	44 4 742	145 42 401	636 150 160	325 14 043	586 183 956
Poultry and poultry products farms \$1,000_	18 5 550 50	9	19 25 925		6 (D)	15 762	11 12	7 029
Dairy productsfarms \$1,000	50 6 419	66 6 548	13 727	3 829	2 038	441 117 534	(D)	81 (D)
Cattle and calves farms \$1,000	285	278 5 870	92	43	123	614	282	520
\$1,000 Hogs and pigs\$1,000 \$1,000	5 403 36	19	2 591 8	903	38 889 15	15 346 23 611	11 058	125 274 30 317 35 (D)
\$1,000 Sheep, lambs, and woolstams_ \$1,000	530 15 72	561 23	145 7	3 (D)	367 16	611 9 3	2 263 45	317 35
Other livestock and livestock products	1	61	21		(D) 28	28	(D) 18	
(see text) farms \$1,000_	34 393	35 109	3 074	3 (D)	568	904	122	70 1 393
Con factor at and of table								

Data for 1987 include ebnormal farms. For manning of abbreviet			T					
ltem	Washington	Adems	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011)	3 582 1 626	353 89	47	71 55	3	9	5 13	119 1
Jasn greins (011) Seld crops, axcept cash greins (013) Cotton (0131) Tabecco (0132)	-		-1	35	-		'-	-
Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoas;	-	-	-	-1	-	-	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoae; field crops, except cash greins, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	1 626	89	-	55	-	9	13	1
/egeteblas and melans (016)	607 4 051	6	-	5	1	1	8	3
/egeteblas and melons (016) ruits and tree nuts (017) forticultural specieltias (018)	4 051 462 371	25 11 18	6	216 2	820 4	3 6 2	41 25 5	-
Seneral farms, primarily crop (019)	371	18	3	11	-	2	5	1
.ivestock, excapt dairy, poultry, and animal specialties (021)	2 698 2 257	84	33 30	62	13	45 37	92 72	18 16
	1 402	66 5	30	52 11	1	9	63	-
pairy farms (024) voultry end eggs (025) voultry end eggs (025) voultry end eggs (025) voultry end eggs (027) Seeneral farms, primarily livastock and animal specialties (029)	126 341	1	- 1	- 6	1	3	11 10	-
General ferms, primarily livastock and animal		'	'	١	'	١,		
specialties (029)	21	-	-	-	-	-	1	_
FARMS BY SIZE			į.					
to 9 acres 1987	994	22	5	23	122	4	32	1
1982 0 to 49 acras1987	864 3 072	5 10	3 5	23 15 100 94 27 21 54 44	122 108 440 419 82 82 56 56	4 3 21	32 25 62 53 22 25 33	1 2 4
1982_ 60 to 69 acres19871982	3 100 798 839	8 3	6	94 27	419 82	13	22	4
1982 70 to 99 ecras	839 1 054	8 3 7 30 22	- 1	21 54	82 56	13 6 3 6 7	25 33	2 2 3
1982	1 091		-	44		7		
00 to 139 acres1987	1 035	33 22 18 21 10	2	38 32 32 28 11 21 10 7	41 35 25 20 16 12 8 9	7 10 5 6 7 8 2 4	25 26 27 26 20 17 5	1 7 4 4 3 5 2 6
140 to 179 acres 1987 1982	852 867 597	21	1	28	20	6	26	4
80 to 219 acres 1987 1982	610	16		21	12	8	17	5
220 to 259 ecres 1987 1982	476 513	16 9 12	1	10 7	8 9		5 7	2 6
260 to 499 acres 1987	1 687	49	3 4 9	27	32	14 12 6 4	28	16
1982	1 859 1 631	49 68 94 94	9	29	32 34 11 7 4 5	6	28 30 16 12 3 7	35
1982 1,000 to 1,999 acres1987	1 631 1 738 1 522	94 126	16 19	25 19	7 4	4	12	34
1982	1 475	126 139 188 178	16 19 26 45 46	27 30 29 25 19 12 69 76	5 6 9	=	7	16 17 35 35 34 34 45
1982	1 630	178	46	76	9	-	-	45
TENURE OF OPERATOR								
- u 4007	7 450	470	07	065	650	21	152	42
Full ownersfarms, 1987 1982	7 452 7 704 2 997 892	172 164 144 794	27 38 59 691	265 235	659 631	31 31	152 122	42 63 36 181 71 002
acres, 1987 1982	2 997 892 2 593 229	144 794 158 565	59 691 81 291	235 112 242 95 773	41 597 51 817	4 247 4 546	13 068 11 642	36 181 71 002
Part ownersfarms, 1987	5 514	275	46	117	127	36	93	59
1982 acras, 1987	5 944 8 050 110	311 765 535	144 487	119 296 113	132 38 448	32 8 439 7 248	121 24 490	59 74 206 177 222 277
1982	8 557 664	765 535 781 772	144 487 177 894	296 113 452 043	40 257		31 433	
Tenantsfarms, 1987	2 321 1 973	145 117	18	57 51	57 33	11 7	29 22	42 26
acras, 1987 1982	2 717 977 1 866 569	234 628 205 282	56 666 14 141	214 363 101 569	15 326 11 845	792 712	8 049 5 073	42 26 59 130 29 837
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:         1987	11 532 11 929 3 018 2 582	412 420	66 69	291 286 129	603 564 211	66 57	236 220 25 33 13	84 102
1982	3 018 2 582	420 149 125 31 47	66 69 22 23 3	86	211 164 29	66 57 8 10 4 3	25 33	84 102 49 44 10
1982	737 1 110	31 47	10	19 33	29 68	3	13	10
Operators by principal occupation: 19871987	12 158	520	. 72 84	312	626	52	200	119
1982_ Other1987 1982_	12 158 12 583 3 129 3 038	526 72 66	84 19 18	319 127 86	587 217 209	52 50 26 20	200 188 74 77	119 130 24 33
Operators by days of work off farm:	8 716	362	49	221				
1982 Any 1987	8 869 5 561 5 336	362	56 37 31	199	431 408 365	42 43 30 23	147 125 108	80 91 46 52
1982		180 160		168	311		113	
1 to 49 days1987 1982	1 180 1 175	50 42 22 29 13	11 6	34 44 12 6 16	49 48 33 25 20	3	24 20 6 4	9 7 6 6
50 to 99 days1987 1982	468 480 497	22	1 1 2 8	12	33 25	4 5 2 5	4	6
100 to 149 days19871982	497 435	13	2	16	20	2	6	4

Team	[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols, s	see introductory	text]				,	
ADDITITION   Company   C	item	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
Control Part   Cont	1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Sugarization and access before produced, (c)13a, (1)14a, (1)15b, (1)15	Tobacco (0132)	2	4	-	143 255 -	142 8 -	330 480 -	-	- 2 -
Section of the property of t	Sugarcane and sugar beets; hish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2			255	8	480		2
	Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horitoultural specialties (018) Generel farms, primarily crop (019)	7 2 7		1 2 -	64	_	141	25	2 2 6 4
Daily farms (COS)		20		55 50			199	30 27	
1 to 9 acres	Dairy farms (024)	8	-1	-	11 2		11	35 1	11 4 2
10 to 49 acres	FARMS BY SIZE								
10 to 19 acres   1987.   6   190   -	1882	5 4	78 81	2	17 10	-	35 18	12 7	3 8
100 to 139 acree   1887	10 to 49 acres 1987   1982	6 12	180 168	2	36 22	-	89 67	28 28	10
100 to 139 acree   1887	70 to 99 acres 1982	5 5	27 36	1	18 24	- 1	46 46 81	4 7	8
1882	100 to 139 acres 1987			-		1	95		
280 to 499 acres   1997.   9   19   5   155   15   319   317   30   15   500 to 999 acres   1992.   14   22   9   94   38   220   311   3   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   31	1982 140 to 179 acres	7 5	19 12	4	49 56	3 5	85 104	11 12	4
280 to 499 acres   1997.   9   19   5   155   15   319   317   30   15   500 to 999 acres   1992.   14   22   9   94   38   220   311   3   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   31	180 to 219 acres 1987	7 7	15 7	4 4	53 42	1	121 86	13 11 7	1 6
280 to 499 acres   1997.   9   19   5   155   15   319   317   30   15   500 to 999 acres   1992.   14   22   9   94   38   220   311   3   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   15   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   319   317   30   315   319   315   31	220 to 259 acres 1987	1	4 2	3 5	40 59	2 2	86 76	6 5	6
2,000 acros or more 1987.	260 to 499 acres	9		5	155 152	15 19	319 317		5
2,000 acros or more 1987.	500 to 999 acres1987	4 6	24 35	9	94 86	36 40	220 193	11	3 5
Full owners	1982	2	61 77	14 13	53 45	49 44	95 100	2 2	1 -
Full owners	2,000 acres or more1987 1982	=	155	19 24	81 75	56 53	104 121	=	=
Part owners	TENURE OF OPERATOR								
Part owners	1982	22 25 2 926	335	22 28 617 884	328	51	595	81	20 28 2 967
Comparison of the properties	Part ownersfarms, 1987					67			3 681 24
Tenants	ecres, 1987	8 889	659 798	100 644	329 703 344 338	182 053	680 243	13 098	5 452
OPERATOR CHARACTERISTICS  Operators by place of residence: On farm operated 1982 46 430 53 511 117 966 113 43 Not on farm operated 1982 7 168 3 147 37 322 5 4 Not reported 1982 7 168 3 147 37 322 5 4 Not reported 1982 7 7 169 3 147 37 322 5 4 Not reported 1982 7 7 169 3 12 72 3 2 2 6 Not reported 1982 7 3 25 7 32 12 72 3 2 2 6 Operators by principal occupation: Farming 1982 43 503 59 592 152 1112 101 48 Other 1982 138 2 17 83 18 229 21 10 Operators by days of work off larm: None 1982 2 365 35 421 116 757 72 23 Ary 1982 28 352 52 409 112 770 71 28 Ary 1982 26 240 24 174 39 410 498 41 177	Tenantsfarms, 1987		72 74	7 7	136		229		
Operators by place of residence:  On farm operated	acres, 1987 1982	786 312	194 325 154 617	8 007 16 755	173 007 116 068	94 760 60 557	164 231 115 892	1 160 (D)	1 005 1 199
On farm operated 1987. 46 430 53 511 117 986 113 43 43	OPERATOR CHARACTERISTICS								
Not reported 1987. 3 25 7 32 12 72 3 2 2 3 2 2 2 226 41 499 411 17 1982. 2 6 240 24 174 39 410 38 2 2 4 10 56 13 78 11 12 2 3 2 2 2 4 10 1982. 4 1982.	Operators by place of residence:	46	430	53	511	117	966	113	43
Not reported 1987. 3 25 7 32 12 72 3 2 2 3 2 2 2 226 41 499 411 17 1982. 2 6 240 24 174 39 410 38 2 2 4 10 56 13 78 11 12 2 3 2 2 2 4 10 1982. 4 1982.	1982	46	436 169	70 3	510 147	122 37	974 322	104	51 4
Operators by principal occupation:  Farming 1982. 37 494 46 607 148 1 131 100 39  Other 1982. 43 503 59 582 152 1112 101 48  Other 1982. 19 130 17 83 18 229 21 10  Operators by days of work off farm:  None. 1982. 28 365 35 421 116 757 72 23  Any 1987. 29 226 22 226 41 499 41 17  1982. 26 240 24 174 39 410 38 24	Not reported 1987	7 3 7	163 25 39	1 7 10	84 32 56	37 12 13	259 72 78	12 3 11	6 2 2
Operators by days of work off farm:           None	Operators by principal occupation:		494	46 59		148 152			
None         1987.         22         365         35         421         116         757         72         23           1982.         28         352         52         409         112         770         71         28           Ary         1987.         29         226         22         226         41         499         41         17           1982.         26         20         24         174         39         410         38         24	Other 1987	18 17	130 135	17 22	83	18 20	229 199	21	10 11
	Operators by days of work off farm: None1987	22	365	35	421	116	757	72	23
	Any 1987	28 29 26	226 240	52 22 24	409 226 174	112 41 39	499 410	71 41 · 38	28 17 24
50 to 99 days 1987 1 22 5 24 3 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 to 49 days1987	3						13	
100 to 149 days 1987 4 16 1 33 3 58 4 2 2 3 3 58 4 2 3 3 58 4 2 3 3 58 4 2 3 3 58 4 2 3 3 58 4 3 3 58 4 3 3 58 4 3 3 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 to 99 days 1987	1	22 24		20 24	4 3	42 30	1 1	1
10021 11 201 11 101 11 371 31 4	100 to 149 days 1987 1982 1	4	16 29	1	33 16	3 1	58 37	4 3	2 4

(Data for 1987 include ebnormel ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

(Data for 1987 include ebnormal ferms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text	r	,		1	
Item	Jetterson	King	Kitsap	Kittites	Klickitet	Lewis	Lincoln	Mason
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes;	1 -	5	-	8 143 -	56 36 	3 6 - -	546 3 - -	2
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1	5	-	143	36	6 17	3	2
Fruits and tree nuts (017)  Horticultural spacialties (018)  General farms, primarily crop (019)	3	19 16 72 2	3 3 8 -	8 12 1 12	5 27 2 17	15 1	3	3 2 6 2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	10	68 48	6 3	166 146	101 86	120 104	91 84	10 10
Dairy farms (024) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 - 1	96 4 82 -	8 -	10 - 16 1	10 - 4	84 19 9	-	3 - 2 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1987 1982 10 to 49 acres 1987	3 2	103 93 113	10 9	14 7 35	11 7	12 6 37 57 16 21 29 26	3 3	8 5 4 5 7 3 1 1
50 to 69 acres19821987	4	113 141 27 39 32 34	11 13 3 4 1 2	35 29 15 13 21 35	18 19 6 4 5	57 16	3	5 7
70 to 99 acres	1 2 2	39 32 34	1 1	13 21 35	5	21 29 26	3	3 1
100 to 139 acres	3 3						1 3	1
140 to 179 acres 1987 1982	1 2	21 25 22 16 18 17 7 13	2 2 1 1	25 37 54 32 24 30 22 24	7 6 7 7 10 5 13	31 40 28 29 30 29 24 24	1 3	6 1 - 1
180 to 219 acres 1987 1982	1 2 2 10	18 17	=	24 30	10	30 29	1 4 3	ī
220 to 259 acres	-						6	ī
260 to 499 acres	5 11	17 18	_	69 63	28 47	49 42 19 21	36 38 113	1 2
500 to 999 acres	1 1	7	-	53 24	40 45	21	132	1 2 1 3
2,000 acres or mora	=	- -	=	69 63 50 53 24 16 24 20	28 47 30 40 45 47 78 82	6 5 - -	133 245 229 239 227	1
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	13 24 1 211	216 233 10 018	18 26 624 979	208 186 69 798	106 115 128 133	144 180 22 989	120 128 202 148	20 15 2 423 1 412
acres, 1987 1982	3 691	12 588		116 461	107 857	26 864	204 928	
Part owners	8 10 (D) (D)	93 115 12 534 15 296	5 2 208 (D)	134 139 241 097 247 887	124 140 471 833 489 065	112 108 35 228 32 886	295 344 803 929 862 364	8 5 2 489 2 436
Tenantsfarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	(D)	55 56 4 503 4 850	5 3 88 (D)	35 34 65 925 5 753	28 30 52 681 90 667	25 12 5 352 2 081	230 179 421 892 303 458	3 3 852 2 130
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1987	18	273	20	311	216	247	467	27
Not on farm operated19871987	31	273 295 66 73 25 36	20 26 7 3 1	283 54 47	232 26 34	255 19 24 15 21	467 484 158 123	27 21 4 2 -
Not reported	3 3 1	73 25 36	1 2	12 29	16 19	15 21	20 44	
Operators by principal occupation:  Farming	15 24	243 270 121	. 14 . 19 . 14 . 12	281 275 96	216	214 216	604 596	19 16 12 7
1982	17	121	14	96 84	42 58	67 84	41 55	7
Operators by days of work off farm: None19871982	11 18 9	201	10	192 168 166	138 156 97	170 174	426	11
Any	13	207 138 158	10 17 18 13	166 152	97	100	173 179	11 9 20 14
1 to 49 days 1987	2 3 1	18	2	00	1 01			5 2
1982_ 50 to 99 days1987_ 1982_	1	19 8 6 10	-	28 17 18 17 13	21 27 15 8	19 12 6	68 53 20 26 28 23	5 2 - 3 3
100 to 149 days1987 1982	ī	10 14	2	17	11 9	7 3	28 23	3 -

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviate	ons and symbols,	see introductory	text]					
- Item	Okenogen	Pecific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	7 27	-	=	-	1	3 14	-	.=
Field crops, except cash grains (013)  Cotton (0131)  Tohaca (0132)	-	=	5 -	3 -	=	14	2 -	10
Cotton (0132) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; frish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	_	-	-	-	-	-	-	_
(0133, 0134, 0139)	27	-	5	3	-	14	2	10
Vegetables and melons (016)  Fruits and trae nuts (017)  Horticultural specialties (018)	538	75 5	_	33 34 39	=	59 22 39	3	27 20 50 8
General farms, primarily crop (019)	3	-	2	-	5 1	18	=	8
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	200	23 20	39	54 36	23 17	66 56	3 2	74 60
Beef cattle, except feedlots (0212)  Dairy farms (024)	185	19	39 3	63	1/	104	1	136
Dairy farms (024) — Poullry and eggs (025) — Animal specialities (027) — General farms, primarily livestock and animal specialities (029) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	12	- 1	- 1	16 26	=	6 2	1	136 13 43
specialties (029)	-	-	-	-	-	-	-	1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	63 67 252	15	1	45	1	28	-	58
10 to 49 acres	252	15 10 54 46 11 3 3	_	66 90	3 2	13 55	1	89 103
50 to 69 acres	75 86	11	4	22	-	59 17 26		28 27
70 to 99 acres 1987 1982	299 75 86 57 51	3 2	2 3	112 22 22 26 37	- 1 5 3	36 41	1 2	58 43 89 103 28 27 42 53 41 44 27 36 17 14 18
100 to 139 acres 1987 1982		6 10	6	27 27		44 48		41 44
140 to 179 acres 1987   1982	25 20	10 5 7	5 5 1 2	15	3 1 5 5	26	2 2 2 1	27 36
180 to 219 acres 1987 1982	49 40 25 20 27 17 14 11	10 3 1 5		27 27 15 11 12 12 9	1 1	19 25 14 20	2 2	17 14
220 to 259 acres1987 1982			3	9	1 2 1	14 20	-	
260 to 499 acres	46 39 39 49 55	9 12 3 4 4 4	14 14	17 19	7 5	46 72 37	2	43 39 19 17
500 to 999 acres	39 49	3 4	14 14 12 14 7	17 19 2 4 2	7 5 3 5	29	2	19 17
1,000 to 1,999 acres 1987	55 46 95 98	4	4	2 2	1 -	9 8	Ξ	5
1982	98	2	3	-	-	8 2 2	=	=
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 1987	532 576	97	25	164	13	103	7	202
1982 acres. 1987	217 572 I	80 15 642 13 954	35 13 095 14 793	200 17 449 15 060	10 1 354 1 771	9 212 13 212	1 066	210 14 592 18 467
1982 Part ownersfarms, 1987	223 341			83	1 771	178	880	
1982 acres, 1987	223 208 863 194 507 747	24 25 (D) (D)	25 17 19 138	89 10 382	12	204 60 563	2 5 (D) 1 990	128 135 31 634
1982		(D)	19 138 (D)	10 405	6 148 (D)	63 957	1 990	32 107
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987	42 39 116 465	2 2 (D) (D)	1	21 29 2 320	2	52 61 8 395	(D)	52 45 5 900 4 725
1982	59 456	(6)	(D)	2 320 2 996	(D)	16 035	-	4 725
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	612	101	44	217	22	257	8	211
1982 Not on farm operated	612 613 154	90	44 48 4	217 257 32	22 17 7	257 299 63	9	321 37
Not reported1982 19871982	154 153 31 57	101 90 19 11 3 6	4 4 2 1	34 19 27	6 2 1	63 45 13 32	1	311 321 37 42 34 27
Operators by principal occupation: Farming	598					251	8	
1982 Other	635 199 188	94 78 29 29	34 35 16 18	203 231 65 87	23 17 8 7	304 82 72	9 2 1	295 285 87 105
Operators by days of work off farm:								
None	405 432 338	75 59 45 39	27 26 21	156 173 93 113	13 10 14 12	192 219	7 5 3 5	231 209 126 144
1982	338 329		26			122 122		
1 to 49 days1987 1982 50 to 99 days1987	60 65 32 32 26 28	8 7 6	2 8 2	15 13 8	2 3 4	21 30 12 10	2 1 -	26 28 7 10 9 8
50 to 99 days	32 32 26	4 4 2	2 - 2 5	12 6 7	1 2	10	- 1	10
1982	28	2	5	7	=1	5	-1	8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms, For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text]					
Item	Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walle Walla	Whatcom	Whitman	Yekima
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	276 82	31 40	- 4	- 2	239 70	2 24	929 6	54 212
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (013) Tobseco (0132) Sugarcane and suger beets, fish potatoes, field drops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)			-	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.								
Vegetables and melons (016)	82 17	40 -	4 4 5	2 - -	70 63	24 21	6	212 149
Fruits and tree nuts (017)	15 21	7 5 11	5 18 2	- 1	63 5 6 19	21 72 25 4	- 1 6	149 1 480 18 62
Livestock, except dairy, poultry, and animal	10					·		
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	121 97	171 152	51 40	22 22	33 22	148 128	57 38	256 212
Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	48 7	63	39 15 20	20 -	1 9	427 13 9	1	77 6 24
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal specialities (029)	13	3	-	-	1	2	1	24
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1987	34	6	17 17	1	18	39	8	136
1982_ 10 to 49 acres	34 42 42 61 10 15 23 20	6 3 12 11 6 6 10	49	-	13 38 47	32 152 132 86 78 131	8 12 4 6 5 4 3 6	125 1 018 1 007 197 211 246
50 to 69 acres	10	6	11 11	- 1 - 7 1	14	86 78	5 4	197 211
70 to 99 acres1987 1982	23 20	10 14	11 11 11 11 18	7	14 13 14 19	131 137	3 6	241
100 to 139 acres 1987 1982 140 to 179 acres 1987	19 36	21 27	14 17 14 15	6 15	9 14	119 138	12 7	174 178 116 124 56 73 50 61
1982	34 43	21 27 23 26 15	14 15	13	17	82 78	13	116 124
180 to 219 acres	19 36 34 43 25 34 20 29	15 19 11	4 6 9 10	6 15 13 6 5 5 5 7	9 14 17 12 15 13 9	138 82 78 44 50 32 27	12 7 13 23 18 15 26 21	73 50
1982		11 11	10				21	61
260 to 499 acres	96 115 146 190 128	105 74	20 24 5	7 8 1	58 56	44 53 15 13 2 2	113 132 295 315 335	174 105
1,000 to 1,999 acres 1987	190 128	82 44	5 6 3	=	63 85	13 2	315 335	103 43
2,000 acres or more	130 36 32	87 105 74 82 44 44 26 35	1 1 2	=	54 58 56 63 85 64 121 118	1 1	316 178 177	162 174 105 103 43 46 37
TENURE OF OPERATOR								
Fuil ownersfarms, 1987	215	154	110	16	128	326	203	1 535
1982 acres, 1987	263 78 782	174 192 338	107 15 197	22 2 424 4 029	132 105 752 113 233	322 25 475 27 719	255 199 331 270 760	1 535 1 540 149 781 170 073
1982 Part ownersfarms, 1987	93 266 299	99 362 155	19 259 39		113 233		270 760 502	
1982 acres, 1987	306 246	180 187 588	10 150	24 17 4 853	216 299 748	326 345 60 270	548 818 400	604 640 329 429 423 542
1982	317 483	200 457	9 863	(D) 5	473 007 144	62 269 95	896 477 305	201
1982_ acres, 1987_ 1982_	107 95 593 89 063	29 17 507 11 450	11 635 1 263	1 246 (D)	97 258 074 154 813	74 10 141 7 458	231 368 430 219 537	206 54 837 53 417
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated1987 1982	493 582	298 335	133 137	39 39	273 289	631 636	721 757 237	1 756 1 842
Not on farm operated 1987	101 116 19	335 23 26 14 22	18 15 7 10	39 5 1	160 125 17	69 56 47 49	237 202 52 75	1 756 1 842 466 382 118 162
Operators by principal occupation:	49			3	17 31			
Farming 1987 1982 Other 1987 1982	501 583 112 164	263 301 72 82	112 123 46 39	36 35 9 8	389 398 61 47	610 620 137 121	928 955 82 79	1 704 1 847 636 539
Operators by days of work off ferm: None1987					286	470	692	
1982 Any 1987	365 422 215 270	180 204 137	84 98 59 51	22 26 20 17	286 297 136 107	461 230 215	681 247 249	1 204 1 266 974 917
1982_ 1 to 49 days 1987		150	1	4				917
1982_ 50 to 99 days1987_	56 59 11 17 30 24	22 31 9 16	10 5 5 5	4 2	31 29 11 8	33 54 20 19 13	102 107 26 39 19 22	158 174 63 72 80
1982_ 100 to 149 days1987	17 30	16 18 12	5 1 8	3 3	16 8	19	39 19	72 80 56

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text]					
Item	Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any—Con. 198719871982	631 593	13 16 82 64	4 5 19 11	22 19 109	45 40 218	5 5	12 15 60	7 2 20 33
200 days or more1987 1982	2 785 2 653			85	168	16 8	69	
Not reported 1987 1982	1 010 1 416	50 70	5 15	25 38	47 77	6 4	19 27	17 20
1987 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years	874 993	45	7	38 35	40	3	11	12
5 to 9 years  10 years or more Average years on present farm	2 511 9 212	45 34 90 347 19.0	7 5 12 57 19.5	74 253 15.9	64 143 539 17.0	5 13 49	19 51 155	12 8 22 80
Not reported	18.0 1 697	19.0 76	19.5 i0	15.9	17.0 57	19.8	18.2	19.0 21
			1				4	
1987 operators by age group: Under 25 years	1 742 3 498 3 508 3 899 2 496	78 155 118 156 77 49.4	10 23 14 27	42 108	2 79 201	1 7 15	24 59	17 32 28 31 35 52.2
45 to 64 years	3 899 2 496 50.8	118 156 77	16	108 95 114 78	210 232 119 51.1	15 13 17 25 54.7	24 59 57 75 55	28 31 35
Average age	50.8	49.4	51.3	51.5	51.1	54.7	52.5	52.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	11 196 11 819	400 429	70 81	279 254	615 594	68 60	220 223	84 115
acres, 1987 1982	6 996 890 7 432 606	584 505 620 412	157 127 172 154	186 512 162 507	46 135 63 896	10 939 9 142	33 074 (D) 33	91 469
Partnershipferms, 1987 1982 acres. 1987	2 026 1 851 2 714 986	90 72 293 152	14 14 71 328	70 59 (D)	85	4	33 26 (D) 5 163	31 22 106 332 71 529
Corporation:	2 231 256	222 451	69 802	154 009	15 500	(D) (D)		71 529
1982 acres, 1987	1 847 1 710 2 585 383	84 76 (D)	7 7 32 399	82 80 (D)	121 91 (D) (D) 14 19 (D)	5 5 1 169	20 14 5 537	28 22 103 687
Other than family heldfarms, 1982 982	2 585 383 2 976 245 128 172	(D) (D) 8	32 399 31 370 -	(D) (D) 5 10 (D) (D)	(D)	1 169 (D)	6 387	(D)
acres, 1987 1982	192 100 322 556	(D) 15 635	=	(0)	(D) (D)	=	Ξ	28 22 103 687 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	90	10	_	3 2	8 8	1	1	_
1982 acres, 1987 1982	1 276 620 54 799	21 646 (D)	-	(D) (D)	1 066 493	(D)	(D) (D)	4 (D)
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses farms \$1,000	15 280 2 321 645	591 167 600 104	90 7 531 30	124 010 102	846 68 700	77 4 452	281 26 524	143 16 216
Livestock and poultry purchased	3 998 310 024 5 932	48 933 132 22 110	30 1 414 37 486	7 501 l	27 310 56	4 452 27 301 41	3 030 180	20 159 55
Feed for livestock and poultryfarms	5 932 330 587 3 029 181 487	22 110 69 3 749	486 8 (D)	135 3 451 46 2 378	56 270	41 880 26 523	7 855 109 4 342	16 216 20 159 55 147 13
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	7 806	409	61			18		142
Commercial fertilizer farms \$1,000	59 696 11 928 151 038	3 661 499 12 173	360 69 714	160 5 952 317 9 564	164 239 801 1 610	35 46 180	103 538 174 885	142 927 142 2 305
Agricultural chemicals farms \$1,000	12 215 128 146	7 594	680 680	9 564 346 11 018	831 6 517	34 172	202 511	134 2 021
Petroleum products         farms           \$1,000_         farms_	14 978 84 622	566 5 407	90 441 79	443 3 872	845 2 125	69 184 70 140 50 857	274 812	143 1 132 133 150 95 (D)
Electricity	13 276 52 621 10 879	517 5 140 376	78 124 50 635	364 5 712 333	708 963 758	140 50	257 428 201	150 95
Contract laborfarms_	415 964 2 798	13 891		28 692	27 052 250		3 916	
\$1,000 Repair and maintenance	2 798 46 711 13 939 129 908	2 448 538 8 078	17 63 79 572	2 774 385 7 292	5 111 792 3 798	21 29 69 374	57 259 1 496	17 61 128 1 719
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	6 954 43 695	278 2 838	32 100	219 2 439	309 506	17 141	93 207	86 (D)
Interestfarms \$1,000	10.460	442	57 465	315	584 5 737	39 217	155	9.4
Cash rentfarms \$1,000	161 843 5 152 73 994 14 086 52 309	200 4 780	43 257	10 545 84 4 999	122 462	26   210	103 864	1 559 42 476
Property taxes farms \$1,000_ All other farm production expenses farms	14 086 52 309 15 267	7 648 200 4 780 520 2 712 591	85 263 90	2 387 443	793 2 825 846	76 126 77	255 492 281	126 677 143
\$1,000	280 488	20 186	957	17 812	11 174	605	3 250	1 614

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Data for 1987 include abnormal farms. For me	earling of abbreviation	is end symbols,	See illinuductory	lextj					
Item		Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by days of work off farm—Con.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	3 5	22 27	1	17 19	3	42 49	7	3 2
200 days or more	1987	16	120 118	15 15	82 66	19 16	227 184	16 26	6 10
Not reported	1987 1982	5	33 46	6 5	43 67	9 21	104 131	8 18	9 7
1987 operators by years on present farm:									
1987 operators by years on present farm: 2 years or less		2 2	29 40 101	1	50 56	14 9 22	118 100 259	3 4 28	1
3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Averege years on present farm		14 30 15.5	392 17.9	45 21.9	120 382 16.0	99 20.1	259 736 14.8	28 73 19.2	5 35 29.0
Not reported		8	62	10	82	22	147	13	7
1987 operators by age group: Under 25 years		_	5	1	13	1	11 209	1	_
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years		4 15 14	49 133	5 14	13 110 180	28 35 28 51	209 336 291 317	14 19 30 33 24	1 8
55 to 64 years		14 9 14	163 174 100	14 10 18 15	122 167 98	51 23	317 196	33	6 7 27
65 years and overAverage age		52.3	51.8	53.2	48.7	50.2	49.1	53.0	27 61.1
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sole proprietorship)	1982	43 40 9 564	442 467	59 77 114 815	454 460 271 728	113 133 161 561	997 966 596 398	100	38 48 4 950 7 400 9
Partnership	acres, 1987 1982 farms, 1987	9 564 8 219 8	608 413 666 853 99	114 815 144 760	271 728 293 761 124	161 561 182 708 30	596 398 643 977 209	18 150 22 929 15	4 950 7 400
-attioisily	1982 acres, 1987	10 2 214	94 (D) 183 962	(D) (D)	91 130 680	16 (D) (D)	187 246 201 185 200	22 929 15 12 (D) (D)	(D (D
Corporation:	1982	(D)		(D)	90 814				
Family held	farms, 1987 1982 ecres, 1987	3 6 (D)	71 58 76 589	2	102 90 233 495	22 21 (D) (D)	142 143 179 711	6 4 (D) (D)	(D) (D)
Other than family held	1982 farms, 1987	2 023	(D)	(D)	233 495 236 132 6	_	(D) 8	-	
	1982 acres, 1987	2 4 (D) (D)	13 4 428	Ξ	6 216	1 -	10 3 578 (D)	-	1 (D)
Other—cooperative estate or trust	1982	(D)	11 251	-	902	(D)	(U)	-	(U)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987 1982	-	2	1	4 4	1	4 5	-	
	acres, 1987 1982	=	(D) (D)	(D)	2 246 3 247	(0)	1 799 670	Ξ	_
1987 FARM PRODUCTION									
EXPENSES <sup>1</sup>									
Total farm production expenses	farms	61	628	53 2 651	695	165 14 768	1 356 291 716 327	122 11 998	50
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms \$1,000	8 287 24 429	64 513 47 2 530	16	145 063 134 4 426	47 555	327 63 287	30 353 87	50 5 243 18 245 39
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	45 2 879	83 1 571	648 31 302	4 426 151 6 235	95	396 33 083	4 618	39 1 685
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	19 2 367	30 78	13 85	89 3 888	24 575	163 6 792	55 2 467	1 685 35 1 511
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	27 58	243 787 598	13 24	500 9 209	149 698	947 9 527 1 146 24 911 1 171	21 95	11 39 23 205 23 27
Commercial fertilizer	farms \$1.000	41 237	4 754	13 24 13 32 22 24	9 209 595 18 552	163	1 146 24 911	85 354	205
Agricultural chemicals	farms \$1,000	48 230	600 6 519	22 24	646 11 053	2 609 142 1 060	1 171 15 828	91 197	
Petroleum products	farms \$1,000	61 266	624 3 170	53 186	677 5 173 662	165 1 203	1 249 8 873	121 325	43 155 45 139
Electricity	farms \$1,000	47 111 47	479 790	46 46 14	662 6 043 527	142 211 130	8 873 1 248 5 362	325 122 300	139
Hired farm labor	farms \$1,000	47 1 848	501 18 697	14 131	527 23 508	130 1 849	851 35 636	105	1 026
Contract labor	farms \$1,000	17 308	117 2 836	. :	206 4 997	13 27	283 5 377	10 21 113	253
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	52 382	2 836 598 4 265	38 184	4 997 642 9 369	143 1 167	5 377 1 266 13 777	113 483	253 41 378
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms \$1,000	17	313 689	12	440	91 431	795	38 71	10
Interest		89	689 432		5 537 605	431	7 807 976	92	
Cash rent	farms \$1,000 farms	45 326 33 132 60	5 611	36 524 5	12 016	1 285	20 022 527 13 662 1 239 5 798 1 356	1 277 44 317	24 228 19 141 50 124 50 539
	\$1,000 farms	132	1 086 594	5 33 53	349 10 267 628	43 495 142 417	13 662 1 239 5 798 1 356	317 121 345 122	141 50
Property taxes	\$1,000	121	2 172	147 53 365	3 490				

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
Item	Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operetors by days of work off farm—Con.  Any—Con.  150 to 199 days————————————————————————————————————	1	23	1	16	11	10	17	3
150 to 199 days	1 5 8	23 12 79 107	13	16 15 90 78	11 10 39 47	8 53 71	17 17 40 60	3 2 9 7
Not reported1987 1982	2 4	25 39	ī	19 39	23 28	11 19	41 46	
1987 operators by yeers on present farm: 2 years or less	2	31 30	1 4 7 13	16 21	9 16	4 13	50 36 92	3 3 8 13
5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	3 13 21,0	69 186 15.0	7 13 13.1	16 21 62 242 18.7	16 28 167 20.7	13 47 190 20.2	92 411 19.3	13 14.0
Not reported	4	48	3	36	38	27	56	4
180 operations by ago group. Under 25 years	2 2 5	33 99 74 105	4 7 6 6	33 88 86	26 52 70	3 21 50 70 77 60	105 144 146 163	1 5 7 9
55 to 64 years 65 years and over Average age	7 6 56.5	105 53 51.3	6 5 50,4	99 67 51.8	43 67 52.9	77 60 53.5	163 81 49.2	9 5 4 48.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	18 32 4 135 6 429	280 318 20 964 23 995	24 30 868 (D)	317 303 268 308 133 379	197 227 389 992 423 590	228 244 45 214 42 673	402 468 723 735 830 123	27 23 4 819 5 978 4
Partnershipfarms, 1987 1982 acres, 1987	4 3 980 500	30	] [	38 31 95 126	29 38 87 491	30 31 10 480 10 929	830 123 105 65 (D) (D)	945
Corporetion: 1982 Family heldfarms, 1987	500	(D) (D)	- 3	145 211	91 443	22	(D) 133	-
1982 acres, 1987 1982	-	48 38 (D)	3 1 (D) (D)	18 20 9 983 17 336	26 17 (D) (D)	23 (D) (D)	114 (D) 376 406	=
Other than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	=	(D) (D) 5 (D) (D)	(D)	3 3 403	(D) (D)	() 1 (D) (D)	4 (D)	- - -
Other—cooperative, estate or trust,	-	(D)	_	(D)	(D) 5	(D)	-	_
institutional, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	1 (D) (D)	=	(D)	(D) (D)	1 (D)	4 (D) (D)	Ξ
		(-,		,				
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
Total farm production expenses farms	22 1 493 10	366 52 918	24 4 098	378 49 852 127	259 23 993 100	283 38 036 188	648 54 171 146	30 839
Livestock and poultry purchased	344 16 377	52 918 174 4 356 228 13 554	12 226 12	17 250 199 7 114	1 770 155 1 742	4 514 255 16 862	1 855 224 1 270	30 839 13 187 21 154 14 97
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	11 195	154 8 930	(D) 7 (D)	76 1 379	47 495	172 12 376	35 1 107	
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms	4 6 13	80 2 100 120	7 24 17	173 393 265 2 976	136 658 172	110 383 129 737	569 2 642 605 10 124	9 (D) 20 31 21 24
\$1,000 Agricultural chemicals	13 25 11 (D)	120 727 139 630	24 17 10 23 19	2 976 267 1 001	1 861 152 1 795	737 144 347	10 124 615 6 057	
Petroleum productsfarms	22 53	365 1 557 289	24 40 23	378 1 290 303	259 1 047 219	282 995 255	638 4 453 585	26 27 23
Electricity	22 53 14 24 16 217	1 118 212 12 956	24 40 23 22 24 (D)	400 227 6 097	544 152 4 855	606 188 3 933	1 563 487 5 789	26 27 23 22 15 57
Contract laborfarms\$1.000	-	72 461	5	64 160	59 536	78 231	41 127	7 34 23 42
Repair and maintenance ferms \$1,000 Customwork, machine hire, and rental of	20 96	302 2 878	40 17 12	345 1 986	241 1 417	1 729	608 5 377	
machinery and equipment farms \$1,000	4 3	66 252	11 10	264 808	53 471	98 471	1 291 1 291	1 (D)
Interestfarms	(D)	188 2 633 111 928	(D)	237 2 759 169 2 097	181 2 905 76 692	208 2 125 120 806	3 983	15 47 1
\$1,000 Property taxes	(D) 22 39 22 200	928 325 1 083 360	(D) 6 (D) 18 24 24 626	2 097 348 1 081	692 247 702 259	281	1 055 574 1 893	15 47 1 (D) 30 87 30 115
All other farm production expenses farms \$1,000	22 200	360 7 686	24 626	378 4 438	259 2 999	283 3 656	648 6 693	115

[Deta for 1987 include ebnormel ferms. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

item	Oka	nogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	Sen Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
OPERATOR CHARACTERISTICS Con.									
Operators by days of work off fermCon.									
Any—Con. 150 to 199 days	1987	54	6	1	14	3	17	-	17
200 days or more	1982	54 28 166	1 21	4 14 9	14 12 50	3 2 3 6	17 16 67	2	17 10 67
	1982	176	25		69		55	4	88
Not reported	1987 1982	54 62	3 9	2 1	19 32	4 2	19 35	_	25 37
1987 operators by years on present ferm: 2 yeers or lass 3 or 4 years		37	5	2	5	2	20	_	13
3 or 4 years		59	5 9 15	- 4	18	2 1 7	20 18 49	- 1	13 22 71 214
5 to 9 years		132 486 17.4	88 17.8	42 21.8	160 18.3	17 15.6	205 18.3	9 28.3	214 17.5
Not reported		83	6	2	44	4	41	-	62
1987 operators by age group:		11			3				
Under 25 years25 to 34 years		78 162 197 233 116 51.2	12	1 4	22 56 61 78 48 52.7	2	2 60 80 75 79 37	1 3 3	31 103 94 80 73 51.1
35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years		197	12 24 36 28 22 51.8	13 23	61	8 6 5	75	3	94
65 years and over		116	22	9 56.5	48	10 55.0	37 47.9	3 61.8	73
Average age		31.2	51.0	50.5	52.7	33.0	47.5	01.0	51.1
TYPE OF ORGANIZATION									
Individuel or family (sole proprietorship)farms,	1987	613 625	106	48	208	25	240	9	295
ecres,	1982 I	625 6 521 4 989	94 15 753	48 43 (D) 19 764	261 15 898 17 287	18 6 572 4 688	271 46 019 57 911	9 (D) (D)	320 36 298 40 460
Partnershipfarms,	1987	94	15 753 18 318 11	1		2	48	(D)	41
acres,	1982 1987 12	107 21 955 60 991	2 455	9 (D) (D)	20 (D) (D)	(D) (D)	61 (D) (D)	(D) (D)	6 321 (D)
Corporation:			(D)	(U)	31	(0)	(0)		
Family heldfarms,	1982	75 78	6 5	. 1	29	1	40	-	37 33 (D) 8 797
acres, Other than family heldfarms,	1982	(D) (D)	5 092 (D)	(D)	(D) 7 355 2	(D) (D)	22 590 21 847 2	-	8 797 3
acres,	1982	10		]	6	(D)	4	=	D.
	1982	(D)		-	(D) 985	-	(D) (D)	=	(D) 765
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfarms,	1987	6	_	1	3 2	1	-	-	6 2
acres,	1982 1987 1982	3 7 838 3 962	- -	(D)	(D) (D)	(D) (D)	=	-	989 (D)
1987 FARM PRODUCTION									
EXPENSES <sup>1</sup>									
Total farm production expenses	farms 1,000 7	799 76 924	122 7 402	23 679 9	267 59 974	33 690	332 72 718 139	10 604	381 65 925 167
Livastock and poultry purchasedS	1.000	76 924 129 2 474	7 402 12 (D) 47	1 20	131 3 982	33 690 18 46 22 50	5 727	3 (D) 5	167 5 245 287
Feed for livastock and poultryS	farms 1.000	1 623	1 685	16 178	149 21 479	22 50	181 15 332	) 5 (D)	287 24 028 190
Commercially mixed formula feeds	farms 1,000	69 377	1 309	8 (D)	112 16 558	11 15	122 10 394	(D) 3 (D)	190 17 411
Seeds, bulbs, plants, end trees	farms	171	11			7	234		167 881
Commercial fertilizer	1,000 farms 1,000	533 571	(D) 97	3 2 17 25	1 020 159	14	2 006 260	(D) 6 29	201
Agricultural chemicals	farms	2 110	221 108	25 4 (D)	171	4 14 45 8 6	4 367 284 2 299	29 6 94	1 292 231 715
Petroleum products	farms	6 267 784	277 115		735 266				375
Electricity	1,000 farms	3 108 688	278 115	38	1 573 256	54	329 2 390 271	10 24 7	1 845 329 1 120
9	1.000	1 780 578	221	22 38 22 21 15 60	1 190 196	33 54 29 20 18 55	271 1 193 234	7 10 5	291
		24 173	1 141	60			14 990	(D)	9 150
9	farms 1,000	171 3 966	30 217		37 650	7 59	1 091	(D) 9	78 552
Repair and maintenance	farms	729 4 685	107 572	17 32	258 3 218	59 31 94	311 4 199	18	552 354 3 659
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	276	58	1 (D)	77	11 35	152 1 025	5 4	122 583
*	1,000	728	110						
9	farms 1,000 farms	515 8 204 155	79 696 17	17 99	191 2 834 85	11 9 19	232 4 366 228	5 9 3 10 17 10 (D)	239 4 185 165
9	1 000	833	79 121 266	99 16 48 22 57 23 (D)	860 261	61	3 057 302	3	165 2 038 353
	farms 1,000 farms	772 2 897 799	266 122	57	1 017	61 33 60 33 93	1 160	17	1 158 381
Sur other rollin production expenses	1,000	13 542	1 350	(D)	267 7 212	93	9 515	(D)	9 473

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbraviation:	s and symbols, se	e introductory to	ext]					
Itam	Spokana	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm—Con. Any—Con. 150 to 199 days1987								
150 to 199 days	21 30 97	23 25 65 66	4 7 39	- 4 11	8 10 70 52	29 22 135 107	30 15 70 66	116 129 557 486
1982 Not reported	140	66	39 26	11 6 3		107	66	
1982	33 55	29	15 13	-	28 41	65	104	162 203
1987 operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years	28 33	12 18	7 12	1	37 42 74 250	30 58 121 447	60 53 130 644	125 143 432 1 387
5 to 9 years	79 412 20.8	18 43 224 19.9	12 31 85 16.3	5 35 20.6	74 250 18.9	121 447 17.8	130 644 21.5	432 1 387 17.5
Not reported	61	38	23	3	47	91	123	253
1987 operators by age group: Under 25 years	4 75	3	2	-	5	8	23	17
1987 operators by age group: Under 25 years	75 128 134 152 120	40 57 95 78 62	14 38 41 40 23 50.2	2 8 13 14	65 99 100	125 187 155 200 72 47.9	132 219 198 271 167	17 177 542 622 581 401 51.9
55 yaars and ovar Avaraga aga	120 51.7	62 51.5	23 50.2	53.4	101 80 50.4	72 47.9	167 50.3	401 51.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)farms, 1987 1982	485 608 316 978	290 342 200 206	116 115	34 36 6 075	278 277 300 995	588 590	667 692 775 362	1 719 1 815 262 733
acras, 1987 1982 Partnershipfarms, 1987	362 100	256 966	116 115 15 436 17 404 18 20	6 075 6 826 7	300 995 288 026 79	590 69 176 68 093 97 109	775 362 741 223 128 126	370 815
1982_ acres, 1987_ 1982_	71 76 93 990 90 101	36 31 63 077 41 318	20 4 514 (D)	1 749 (D)	72 (D) 138 153	109 (D) 22 071	126 224 930 158 186	305 263 124 535 121 338
Corporation:	47 51	7 9	22 23	4 2	85		204	285
acres, 1982 1982	(D)	(D)	(D) (D)	699 (D)	172 691 (D)	53 38 (D) (D)	207 (D) 481 114	272 (D) 136 289
Othar than family heldfarms, 1987 1982 acres, 1987	5 12 (D) (D)	1	2 4 (D) 637	-	6 6 5 225 32 493	6 2 (D) (D)	2	32 (D)
Other—cooperative, astate or trust.	(D)	(D)	637	-			(0)	
Institutional, etcfarms, 1987 1982 acres, 1987	6 911	2 (D)	=	=	2 3	3 2	9 7 7 081	10 4 1 818
1982	-	-	-	-	(D) (D)	(D)	(D)	129
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES <sup>1</sup>								
	619	331	157	43	450	743	1 010	2 349
Total farm production expenses	46 178 137	331 13 204 115 968 235	157 46 076 71	3 881 21 187	110 899 69 (D)	133 150 452 12 044	1 010 97 691 204 4 097	400 978 457 79 381
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	2 068 312 5 250	2 895	3 626 113 20 373	40 1 754	8 868	49 053	326 2 452	588
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	109 4 116	1 524	17 974	33 979	36 1 429	478 36 688	130 533	45 820 304 17 739
Seeds, bulbs, plants, and traes farms \$1,000_ Commercial fertilizer farms	436 2 111 515	193 291 184	66 268 75	15 (D) 20	347 4 161 378	297 1 109 520	923 5 285 972	771 3 633 1 886
Acricultural chemicals	501	184 622 244 446	75 229 70 334	15 (D) 20 52 16 27	378 8 058 390 9 092	520 3 034 288 1 231	972 17 433 969 11 300	1 886 11 166 2 074 17 736
\$1,000 Petroleum products farms _	4 246 603	331	146		446		1 002	
\$1,000 Electricity\$1,000 \$1,000	2 923 555 834	828 293 407	946 145 1 099	43 80 36 87	3 706 361 3 314	734 3 269 702 3 389	8 271 827 1 335	2 322 12 504 2 011 6 643 1 865
Hired farm labor	337 4 653	157 914	105 8 839	36 332	338 15 705	606 16 350	629 9 023	1 865 100 206
Contract labor farms \$1,000	73 212	46 197	10 92	3 (D) 42 182	80 (D) 420	124 1 279	101 768	449 10 781 2 147 18 159
Repair and maintenance	534 3 916	304 971	139 2 153		5 652	681 5 975	9 556	
\$1,000	251 817	93 102	47 156	16 15	303 3 846	386 2 430	533 2 993	1 154 5 912
Interest farms	. 4 423 251	231 1 376 73	120 1 811	39 307 31	304 6 428 209	510 9 596 415	722 9 699 348	1 545 23 622 695
Property taxes \$1,000	1 402 578 1 708	241 321	36 208 149 674 157	253 40 66	4 296 368	3 530 703	348 3 143 861	695 9 854 2 195 8 310
All other farm production expenses \$1,000_ farms_ \$1,000_	1 708 619 5 513	600 331 2 348	674 157 5 269	66 43 527	1 456 444 10 175	3 530 703 1 965 743 18 897	3 253 1 010 9 084	8 310 2 348 47 250

[Date for 1987 include ebnormal ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Date for 1987 include ebnormel ferms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory	text J					
Item	Weshington	Adems	Asotin	Benton	Chelan	Cłallam	Clark	Columbia
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of ell mechinery and equipmenttarms, 1987	15 251	505	90	443	946	77	201	149
1982 \$1,000, 1987	15 251 15 563 1 309 750 1 411 797	585 592 71 320	102	443 405 56 210	846 796 41 933	77 59 3 208	281 265 14 701	163 23 517
1982	1 411 797 85 880 90 715	71 320 83 739 121 914 141 452	7 125 9 275 79 163 90 931	56 210 90 560 126 885 223 605	41 933 30 597 49 567 38 438	3 208 2 190 41 662 37 114	14 701 12 807 52 316 48 327	143 163 23 517 18 317 164 455 112 374
Motortrucks, including pickupsferms, 1987 1982	14 133	559	88 92	393	746		247	143
number, 1987 1982	14 601 47 108 45 390	580 2 761 2 898	313 341	382 1 654 1 603	691 1 525 1 276	174 92	232 592 519	143 162 698 636
Wheel tractors farms, 1987 1982 number, 1987	14 166 14 027 41 942	480 548 1 346 1 373	89 90 207 184	410 382 1 413 1 283	822 741 2 260 1 637	71 43 174 92 76 43 222 121	269 257 746 735	113 95 215 258
Grain and bean combines <sup>2</sup> farms, 1987	38 965 4 574	370		86		29	735 50	
1982 number, 1987 1982	4 574 4 840 7 202 7 740	431 642 739	54 55 77 79	64 183 (D)	15 25 (D) 54	3 29 5	50 34 52 36	97 92 (D) 149
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryferms, 1987	5 949 6 839 1 160 928	167 196 92 256	62 72 10 007	125 141 27 069	26 32 1 512	59 57 5 642	181 184 23 139	54 66 6 142
number, 1987 1982 Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	1 117 552	51 743 137	9 724	28 306	1 512 2 585 21	6 186 52	23 392	8 216
1982 number, 1987	5 791 490 063	165 20 169	58 70 4 544	93 96 12 773	931	51 2 527	155 11 769 11 659	50 64 3 329 4 667
1982_ Beef cowsfarms, 1987_	468 777 3 546 4 115	19 453 124 152	6 143 58 68	9 638	1 533 18	2 837 43 42	86	4 667 50 62
1982 number, 1987 1982	4 115 270 827 262 392	18 137 16 575	68 (D) 6 116	79 11 955 7 782	25 906 1 527	1 489 1 428	3 177 2 992	62 (D) (D)
Milk cowsferms, 1987 1982 number, 1987	1 681	20 24 2 022	5 8-	15 19 818	4 4	12 17	67 82	5 (D) (D)
1982	219 236 206 385 4 779	2 032 2 878 124	(D) 27 51	1 856	25 6 19	1 038 1 409 45	8 592 8 667 146	(D) 42
Heifers and heifer calvesfarms, 1987 number, 1987 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1987	360 621 4 638	27 678 147	1 839 58 3 624	3 987	263 20	1 714 52	7 186 143	1 145 50
number, 1987 Cattle end calves soldfarms, 1987	310 244 5 991	44 409 175		10 309	318	1 401	4 184	1 668 54
1982 number, 1987 1982	6 760 1 026 539 1 044 314	193 150 852 46 843	63 71 7 304 9 379	142 33 326 23 468	30 997 1 862	57 2 959 3 009	185 13 830 10 392	54 64 3 409 5 040
Calves farms 1987	2 720	62	23 827	48	9 124 19		98 5 233	17
number, 1987 Cattle	6 171	3 705 159 177	56 67	819 112 132 32 507	25	23 516 60 53 2 443 2 316	166 164	48 55
Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	877 300 889 754 807	147 147 41 916 33 (D)	6 477 7 661 7	19 839 19 26 623	873 927 6 62	2 316 6 222	8 597 6 235 31 3 158	2 489 2 478 8 62
number, 1987 Hogs and pigs inventoryfarms, 1987	545 486 504	(D) 28 33	(D) 7	11	8	222	3 158 8 12	62
1982 number, 1987 1982	637 49 824 57 361	33 3 670 2 464	387 (D)	115 110	8 349 (D)	1 120 (D)	12 603 427	1 102 (D)
Used or to be used for breedingfarms, 19871982	268 287	17 14	2	5	1	3	5 6 87 55	4 4 77 290
number, 1987 1982 Otherfarms, 1987	6 826 6 812 473	631	(D)	30 61	5 2 (D) (D) 8 7	(D) - 4	87 55 8	77 290
1982 number, 1987	605 42 998	28 33 3 039 2 173	7 2 (D) (D)	9 4 85	7 (D) (D)	(D) (D)	9 516 372	6 6 1 025 (D)
1982 Hogs and pigs soldfarms, 1987	50 549 475	2 1/3 26 35	(D) 6 2	49 11 9	9 6	(D) 5	6 9	(L) 6 5
1982 number, 1987 1982	90 666 95 589 120	5 802 2 945	555 (D)	224	448 345	1 290 (D) 2	674 871	1 615 (D)
Feeder pigsfarms, 1987 1982 number, 1987	149	4	(D)	2 3 (D) 176	4	(D)	3	1 615 (D) 2 2 (D) (D)
1982 Sheep and lambs inventoryfarms, 1987	21 370 15 841 448	605 (D)	4	7	(D) (D)	- 4	(D) 226 8	
1982 number, 1987	513 54 572	25 (D) 962	. (D)	12 246	5 7 32	2 089	5 350	6 7 99 129
1982_ Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982	37 375 419 477	12	2 5	4 779 7 12	(D) 5 6 26 (D)	(D) 5 3	52 7 5	129 6 7 98 118
number, 1987_ 1982_	43 162 33 198	361 1 014	(D) 115	509 3 852		1 541 (D)	262 (D)	
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	610 870	33 37 (D)	5 7 (D)	14 11 (D)	15 19	7 3 68	12 15 (D) (D)	5 9
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	5 199 032 5 661 501 90	(D) 2 134	(D) (D)	(D) (D) 3	196 313	68 (D)	(D) 10 12	5 9 (D) (D)
1982 number, 1987 1982	105 36 051 464 16 856 037	1 (D)	=	(D)	(D)	=	1 489 415 1 250 822	Ε
		,_,			,-,			

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	neaning of abbreviation	ons and symbols, se	ee introductory to	ext]					
item		Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	Island
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all machinery and equipment	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	61 70 3 613 3 908 59 229 55 824	628 638 58 209 48 193	53 81 2 625 3 889 49 532 48 007	695 649 86 865 78 348	165 172 14 531 18 248	1 356 1 309 139 656 148 814 102 991 113 685	122 80 5 954 4 636	49 56 2 075 3 899 42 355 69 623
Average per farm	dollars, 1987 1982	59 229 55 824	48 193 92 690 75 538	49 532 48 007	78 348 124 985 120 722	18 248 88 068 106 091	102 991 113 685	48 806 57 953	42 355 69 623
Motortrucks, including pickups	farms, 1987 1982	54 61	597 594	45 75	672 623	160 172	1 247 1 263 4 665	113 70 210	38 56
Wheel tractors	number, 1987 1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	156 133 61 70 172 193	2 134 1 865 589 594 1 681 1 633	125 192 44 80 97 189	2 858 2 314 667 586 2 104 1 794	661 654 146 127 241 249	4 665 4 608 1 284 1 159 4 193 3 696	210 152 103 60 254 159	38 56 91 154 45 55 126 169
Grain and bean combines <sup>2</sup>	farms, 1987 1982	- ī	229 187	10	224 260	153 144 235	547 560 829	1 2	
	number, 1987 1982	(D)	379 355	10 34 10 46	330 361	235 217	829 811	(0)	5 10 6 17
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982 number, 1987	36 42 4 199 5 520	90 109 17 245	57 73 15 222	188 258 42 316	93 106 11 857	456 501 121 194	72 90 13 679 14 704	35 39 4 903
Cows and heifers that had calved	1982 farms, 1987	31	16 911 83	12 299	57 840 141	12 629 89	87 444 338	14 704 64	5 898 26
	1982 number, 1987 1982	2 141 2 558	93 7 521 7 328	9 149 6 531	186 18 066 15 062	99 6 562 6 348	381 33 083 29 499	77 6 849 7 443	26 28 2 602 2 765
Beef cows	1987 1982 number, 1987	23 23 857	83 91	54 67	127 167	87 99	296 334	30 36	17 14
Milk cows	1982 farms, 1987	785 10	7 307 4 14	9 143 6 466 4	15 222 13 029 20 33	99 (D) (D)	25 581 22 679 68	1 175 940 36	399 338 12
	1982 number, 1987 1982	11 1 284 1 773	14 (D) 21	15 6 65	2 844 2 033	4 (D) (D)	76 7 502 6 820	36 53 5 674 6 503	17 14 399 338 12 17 2 203 2 427
Heifers and heifer calves	farms, 1987 number, 1987	25 1 336	74 5 432	50 3 455	129 11 071	86 2 721	343 33 363 368	64 5 801	27 1 911 29 390
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .  Cattle and calves sold	farms, 1987 number, 1987 farms, 1987	23 722 36	78 4 292 90	2 618	153 13 179 185	86 2 574	54 748	58 1 029	
Callie and Calves sold	1982 number, 1987 1982	40 2 078 2 222	109 14 315 17 153	57 72 10 463 5 905	244 26 042 38 915	92 100 5 855 6 287	449 490 171 019 136 059	73 90 5 084 5 832	38 45 1 860 2 923
Calves	farms, 1987 number, 1987	18 509	31 1 925	14 450	58 4 555	37 759	122 6 267	47 2 613	
Cattle	1987 1982 number, 1987	33 36 1 569	1 925 79 92	450 57 64 10 013	4 555 171 222	88 94	409 452	68	24 836 34 44 1 024 1 530
Fattened on grain and concentrates	1982 1987 1987 1987	1 509 1 595 4 44	12 390 14 595 16 (D)	4 420 6 446	21 487 36 287 37 5 744	5 096 5 589 13 (D)	164 752 127 850 65 131 027	2 471 3 437 6 (D)	1 530 8 131
Hogs and pigs inventory	farms, 1987 1982	5 5	10	2		10			
	number, 1987 1982	31 52	752 389	(D) 233	20 30 2 320 2 564	715 7 053	56 48 7 357 6 775	2 12 (D) 83	3 (D) (D)
Used or to be used for breeding	1987 1982 number, 1987	2 2 (D)	6 7 105	2 4 (D)	12 14 431	7 9 123	30 25 1 016	3	2 1 (D)
Other	1982 farms, 1987 1982	2 (D) (D) (D) 4 4 (D) (D)	(D)	(D) 30 2	431 402 19 28	185	875 52 44	3 2	(D) (D) 3 3 (D) (D)
	number, 1987 1982	(D) (D)	17 647 (D)	(D) 203	1 889 2 162	12 592 868	6 341 5 900	10 (D) 80	(D) (D)
Hogs end pigs sold	farms, 1987 1982 number, 1987	4 5 (D) 65	11 11 807	3 5 (D)	18 25 5 168 3 676	12 11 1 290	61 43 11 821	- 6	2 2 (D) (D)
Feeder pigs	1982 farms, 1987 1982	65	445 5	(D) 154 1	5	1 290 (D) 3 5	11 821 11 234 12 12	210 - 1	4
	number, 1987 1982	(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) 274	851 1 258	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventory	1987 1982 number, 1987	3 1 54	11 16 141	4 8 48	22 30 3 463	11 13 193	35 40 2 321	3 2 (D)	3 1 43 (D) 4 1 1 69 (D)
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987 1982	54 (D) 2 2 (D) (D)	141 307 12 17 126	574 3	3 463 1 276 23 25 2 821	157	2 328 30 41	(D) (D) 33 2 (D) (D)	(D)
	number, 1987 1982		318	22 540	692	11 (D) 112	2 715		
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987 1982 number, 1987	4 3 36	16 22 (D) (D)	8 14 (D)	13 28 (D) (D)	10 10 209	44 61 (D)	3 12 (D) (D)	7 8 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982 farms, 1987	(D) 6 8	(D)	(D) 335	(D)	262	61 (D) (D)	(D) 1	(D) 134 853
	1982 number, 1987 1982	8 (D) 2 098 946	(D) (D)	1 (D)	(D)	Ξ	(D)	(D) (D)	=

[Data for 1987 include abnormal farms. For mean	ing of abbreviati	ons and symbols,	see introductory	text]		,			
item		Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitat	Lewis	Lincoln	Mason
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	forms 1097	20	266	24	378	259	202	640	20
	farms, 1987 1982 51,000, 1987	22 35 822 1 284 37 381	366 405 20 088 16 221 54 885	34 734	359 23 362	1 285 1	300 14 343	642 83 361	23 1 178
Average per ferm	1982 dollars, 1987 1982	1 284 37 381 36 683	16 221 54 885 40 053	24 34 734 1 034 30 592 30 424	359 23 362 19 405 61 805 54 054	16 116 27 276 62 222 95 704	283 300 14 343 14 671 50 681 48 902	648 642 83 361 91 507 128 643 142 534	30 23 1 178 1 168 39 276 50 771
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	21	329	24	340	244	282	617	
n	1982 umber, 1987 1982	33 53 67	363 879 912	24 29 44 52 12 33 20 59	349 957 899	285 825 912	282 270 644 578	617 641 3 092 2 863 581 533 1 572 1 247	20 19 32 41 26 9 84 32
	farms, 1987 1982	22 28 56	291 319 803	12 33	359 321 998	250 273 705	275 276 276 773 706	581 533	26 9
	umber, 1987 1982	60	836		863	705 755 98	706	1 247	32
	farms, 1987 1982 umber, 1987 1982	-	(D) (D)	-	81 84 112 103	161 128 233	25 31 35 47	506 508 830 913	=
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventoryn	farms, 1987 1982 umber, 1987 1982	18 29 2 494 2 882	171 228 30 904 30 664	6 16 216 457	250 254 47 794 72 407	171 201 28 792 30 725	224 244 31 220 30 300	251 299 38 119 38 247	16 14 768 1 904
Cows and heifers that had calved		14	140	4	204	155	195 205 15 494	231 276	13
n	umber, 1987 1982	26 828 1 163	184 18 539 17 347	12 (D) 169	211 17 876 19 832	189 14 306 14 778	15 494 14 366	22 306 20 905	8 (D) 668
Beef cows	farms, 1987 1982	7 21	45 80	4 9	191 196	144 176 13 327	111 106	229 270	9 8
	umber, 1987 1982 farms, 1987	141 398 7	1 142 1 320 105 117	(0)	16 800 18 529 21 28	13 327 13 432 20 24	3 696 3 193 98	22 202 20 513 14	9 8 270 (D) 5 2 120 (D)
	1982 umbar, 1987	9 687	117 17 397 16 027	3	28 1 076 1 303	24 979 1 346	115 11 798 11 173	29 104 392	120
Heifers and heifer calves	1982 farms, 1987	765 15	138	(D) 6	196		11 1/3 197 12 867	196	(D) 13
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	umber, 1987 farms, 1987 umber, 1987	662 14 1 004	10 281 95 2 084	(D) 5 78	12 938 220 16 980	148 6 175 155 8 311	12 867 180 2 859	8 201 235 7 612	13 223 11 155
Cattle and calves sold	farms, 1987	18	170	6	257	176	229	248	
n	1982 umber, 1987 1982	32 1 514 1 727	219 15 264 16 026	13 111 360	260 56 990 90 393	206 17 637 21 103	242 16 879 16 792	290 22 713 20 417	18 13 942 (D)
Calves	farms, 1987 umber, 1987	5	96 7 185	2 (D)	65 5 148	59 2 492	120 6 852	96 4 766	
	ferms, 1987 1982	86 18 29 1 428	7 185 161 193	2 (D) 5 12 (D) 171	5 148 245 246 51 842	166 191 15 145 17 901	120 6 852 220 229 10 027	96 4 766 230 257 17 947	17 13
	umber, 1987 1982 ferms, 1987	1 282	8 079 8 488 27 2 025	1	86 169 26 (D)	17 901 18 2 082	10 027 10 239 29 859	14 /58	12 181 17 13 761 (D) 1
n	umber, 1987 farms, 1987	-	2 025	(D)		11	859 17	1 020	
	1982 umber, 1987 1982	(D)	24 1 061 2 113	1 6 (D) 81	11 17 (D) 3 428	18 362 530	11 308 (D)	21 31 1 270 4 217	3 2 (D) (D)
Used or to be used for breeding	1982	=	8 7	- 2	4 7	6 9	8 2	12 14	2 (D) (D) 3 2 (D)
Other	umber, 1987 1982 farms 1987	Ξ	311 156 16	(D) 1 5	(D) 197	138 148 11 17	2 74 (D) 16	190 270 19	(D) (D)
	1982 umber, 1987	3	16 24 750	5 (D) (D)	10 16 (D) 3 231	17 224 382	11 234 (D)	19 31 1 080 3 947	(D)
Hogs and pigs sold	1982 farms, 1987	(D) -	1 957 17	(D) 2 6	7	12	(D) 1 <u>4</u>	16	
	1982 umber, 1987 1982	3 (D)	21 2 180 4 129	6 (D) 297	13 (D) 4 494	17 1 677 1 868	7 1 017 561	21 2 202 5 901	2 (D) (D) 2 1 (D) (D)
	. farms, 1987	1	5 8	2 2	3	5	3 3	4	2
	umber, 1987 1982	(D)	(D) 1 835	(D)	(D)	(D) 1 325	(D) 350	(D) (D)	
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 umber, 1987	1	12 15	. 2	25 20 4 077	19 17 1 834	19 16 1 276	19 23 1 288	1 (D)
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987	(D)	298 323 10 10	(D)	3 578 26	1 834 1 724 19	845 18	1 288 2 142 17	1
	1982 umber, 1987 1982	1 (D)	10 231 202	3 - 20	19 7 748 3 221	17 1 495 1 543	15 979 569	1 288 2 142 17 22 (D) 960	(D)
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987	1		2	17	27	11 22	30 40	
	1982 umber, 1987 1982	(D) (D)	19 27 (D) (D)	(D) (D)	23 (D) 268	25 524 (D) 2	000 070	(D) (D)	(D) 53
	. farms, 1987 1982	_	3 5	1	-	(D)	238 670 (D) 16 14 5 431 274 4 438 114	2	5 4 (D) 53 - - -
n	umber, 1987 1982	-	(D) 1 168 047	(D)	]	(0)	4 438 114	(D) (D)	=

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols, s	see introductory	text]					
ltem	Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of ell mechinery end equipment	793 823 46 305 40 879 58 392 49 671	122 107 6 016 5 413	23 56 772 4 077 33 587 72 809	258 318 18 048 13 862 69 952 43 590	33 24 798 773 24 191	332 376 29 602 35 014 89 160	10 10 309 362 30 905 36 240	381 390 24 323 23 577 63 841 60 453
Average per farmdollars, 1987 1982	58 392 49 671	5 413 49 307 50 587			32 200	93 122		
Motortrucks, including pickupsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 Wheel tractorsfarms, 1987	701 770 1 800 1 619 723 773 2 059	109 107 269 247	23 56 54 103 23 56 65	240 306 783 845	31 22 48 49 29 24 64 49	314 349 1 071 1 128	9 10 14 19 7 10 20 25	358 364 905 897 347
1982 number, 1987 1982	2 073	93 79 237 214	130	231 281 821 854		330 362 1 272 1 241		347 359 1 115 1 026
Grain and bean combines <sup>2</sup> farms, 1987 1982 number, 1987	23 45 35 54	=	9 1 10 (D)	2 6 (D) 6	5 7 8 9	99 90 159 114	Ξ	34 15 36 21
1982	54	-	(D)	6	9	114	-	21
LIVESTOCK AND POULTRY						ì		
Cattle and calves inventoryfarms, 1987	245 257 50 299	45 46 6 700	46 42	130 154	22 19 1 418	193 242 38 913	5 6	234 263 42 845
number, 1987 1982 Cows and heifers that had calvedfarms, 1987	49 454 227	6 709 6 461	4 553 4 773	22 193 21 477 108	1 675	39 059	376 310	41 323
1982 number, 1987 1982	247 27 863 27 025	42 3 932 3 577	44 42 2 466 2 571	128 13 474 12 886	21 17 757 686	154 200 20 483 21 196	5 6 (D) (D)	196 228 24 499 23 399
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987	222 233 27 772	24 22 2 024	42 35	47 59 1 095	19 17	49 68 1 370	4 6 (D)	65 71 1 606 1 337 139 166 22 893 22 062
Milk cowsfarms, 1982 1982	26 940 26 940 21 49	1 379 21 26	2 220 2 085 4 13	880 68 80	(D) (D) 4	1 893 108 141	(D) (D) 1	1 337 139 166
number, 1987 1982	91 85	1 908 2 198	246 486	12 379 12 006	(D) (D)	19 113 19 303	(D)	
Heifers and heifer celvesfarms, 1987_ number, 1987_ Steers, steer celves, bulls, and bull celvesfarms, 1987_ number, 1987_	202 11 486 212 10 950	39 2 133 34 644	42 1 158 40 929	105 7 342 92 1 377	20 323 21 338	158 14 524 126 3 906	(D) 3 25	189 15 298 131 3 048
Cattle and calves soldfarms, 1987	241	45 44	48	126	25 20	202 236	5 7	245 259
number, 1987 1982	246 29 279 29 520	3 850 3 609	2 437 1 966	143 10 260 9 989	948 608	21 661 19 024	112 244	19 882 18 117 160
Calves	92 5 353 220	30 1 238 41 42 2 612	23 343 48 41	88 5 216 106	198 25 18 750 546	8 738 186 219	(D) 3 7	9 761 220 240
number, 1987 number, 1987 1982 Fattened on grain and concentratesfarms, 1987	230 230 23 926 24 159	1 642	2 094 1 407	130 5 044 4 137 20	750 546 4	12 923 10 081 23	(D) 187	10 121 8 446 36 978
number, 1987	1 421	29 3 4	5 75	1 284 18 17	4 46 4 4	2 488 7 10	1	
1982 number, 1987 1982	29 (D) 1 847	(D) 10	6 (D)	990 182	16 65	34 152	(D)	12 20 214 602
Used or to be used for breedingfarms, 1987 1982 number, 1987	3 12 (D) 207	1 - (D)	2	13 6 132 43 16	3 2 (D)	5	(D)	7 12 67 96 10 18 147 506
1982_ Otherfarms, 1987_ 1982_	207 6 29 (D)	3 4	(D) - 6		(D) (D) 1 3 (D) (D)	29 7 9 34	-	10 18 147
number, 1987 1982 Hogs and pigs soldfarms, 1987	1 640	(D) 10 3	(D)	858 139 15		123	- 1	
1982 number, 1987 1982	20 (D) 1 787	(D)	3 (D)	15 10 2 978 735	4 3 (D) (D) (D) 2	11 126 258	(D)	10 14 660 1 589
Feeder pigsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	(D)	1 (D)	1 (D)	6 4 464 (D)	(D) (D)	5 94	=	4 8 (D) 1 127
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982	14 27	-	1 2	10 12	11 9 952	4 7	=	
number, 1987 1982 Sheep and lambs soldfarms, 1987 1982	5 576 1 355 14 25		(D) (D) 1	286 154 8 8	1 230 10 9	34 84 6 5	-	17 11 822 263 13 9
number, 1987 1982	854		(D) (D)	(D) 408	863 1 265	40 (D)	-	(D) 142
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	31 68 1 103	6 6 117	3 8 (D) 157	24 31 (D)	5 2 113	13 24 (D) (D)	(D)	15 28 (D) (D) 5 5 10 1 524 614 2 513 390
1982 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1987 number, 1987 number, 1987	2 414	(D) -	15/	(D) (D) 14 20 7 116 794 2 529 908	(D) - -	(D) - - -		5 10 1 524 614
1982	(D)	Ξ	=	7 116 794 2 529 908	-	-1	-1	2 513 390

[Data for 1987 include abnormal farms. For m	eaning of abbreviation	ons and symbols,	see introductory	text]					
item		Spokane	Stevens	Thurston	Wahkiakum	Wella Walle	Whatcom	Whitman	Yakima
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated merket value of all mechinery and	4007	640	004	457	40	450	740	4 000	
equipment	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987	619 747 56 054	331 383 16 425	162 10 603	43 43 1 536 2 085	450 444 51 480 85 367	743 741 48 860 46 059	1 003 1 033 138 858	2 349 2 386 168 215
Average per farm	1982 dollars, 1987	747 56 054 68 654 90 556 91 906	16 425 18 871 49 623 49 271	157 162 10 603 9 464 67 533 58 420	35 716	114 400	46 059 65 760 62 157	170 176 138 443	2 349 2 386 168 215 157 181 71 611 65 876
Motortrucks, including pickups	1982 ferms, 1987	608	49 271 325 346	137	35	192 268	651	977	65 876 2 130
	1982 number, 1987 1982	669 2 169 2 153	808	155 337	43 67	435 425 1 954 2 136	657 1 291 1 159	1 012 4 349 4 085	2 225 6 046
Wheel trectors	farms, 1987 1982	582 662	866 330 381	364 145 140	80 43 43	375   374	711 681	872 877 1 999	2 311 2 246
	number, 1987 1982	1 519 1 531	904 884	398 353	109 125	1 075 1 312	2 223 1 847	1 999 1 848	2 130 2 225 6 046 5 879 2 311 2 246 7 774 7 222
Grain and bean combines <sup>2</sup>	1982	384 406 617	178 194 229 259	6	2	236 248	35 18 (D) 20	758 909	222 212
	number, 1987 1982	703	259	6 (D)	(D) (D)	428 469	20	909 1 293 1 478	285 268
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle end calves inventory	ferms, 1987 1982	276 361	277 316	97 114	41 40	121 153	606 634	283 362	520 579 173 307 131 783
	number, 1987 1982	22 217 26 107	28 524 33 068	15 512 17 767	4 913 5 797	42 496 69 342	100 318 87 215	29 646 30 958	
Cows end heifers that had calved	1982	234 312	249 290	85 101 8 497	36 33	103 128	511 572	246 304	364 436 46 391 39 141
	number, 1987 1982	11 715 12 039	14 206 15 879	9 612	2 575 2 630	6 588 (D)	58 671 51 815	15 846 16 090	
Beef cows	1987 1982 number, 1987	185 247 8 130 7 559	193 215 10 322	47 46 1 465	17 10 (D)	98 120 5 547	91 109 3 173 3 573	241 295 (D) 15 964	283 348 21 365
Milk cows	1982 1987	7 559 59 92	11 172 93 130	1 613 41 65	436 22	6 213 8 19	3 573 436 494	15 964 16 20	23 568 88 101
	number, 1982 1982	3 585 4 480	3 884 4 707	7 032 7 999	17 10 (D) 436 22 25 (D) 2 194	1 041 (D)	55 498 48 242	(D) 126	25 026 15 573
Heifers and heifer calves	farms, 1987	220	252	88	34	95 15 897	527	223	370
Steers, steer calves, bulls, and bull calves .	number, 1987 farms, 1987 number, 1987	5 996 238 4 506	8 698 245 5 620	6 145 69 870	1 536 33 802	97 20 011	35 932 294 5 715	6 335 252 7 465	67 426 421 59 490
Cattle end calves sold	farms, 1987	285 361	278				614	282	520
	1982 number, 1987 1982	12 991 14 849	328 13 695 18 681	92 111 6 953 7 957	43 43 2 339 2 134	146 57 207 (D)	633 52 555 36 897	348 21 397 17 870	584 189 530 217 641
Calves	farms, 1987 number, 1987	119 3 964	113 2 219	52	25 765 40		462 30 164	94	209 17 327
Cattle	farms, 1987   1982	3 964 266 337 9 027	2 219 261 297 11 476	87 103 4 526	40 42 1 574	116 135	462 30 164 550 559 22 391	245 306 18 348	477 531
Fattened on grain and concentrates	number, 1987 1982 farms, 1987	10 458	13 598	4 029	1 206	42 (D) 116 135 (D) (D) 22 (D)		13 612	204 312
	number, 1987	53 835 34	29 684 24	84 8	4 48 1	(D) 13	55 2 569 29	56 4 825 50	66 142 565 32
Hogs and pigs inventory	1982 number, 1987 1982	50 4 146	18 3 505 3 573	17 572	5 (D) 22	20 1 802	23	10 980	57 1 871
Used or to be used for breeding		4 674	3 573 12	591	_	761 9	2 815	11 491	2 391
	1982 number, 1987	21 422	349	5 4 114 130	1	250	217	1 109	28 322
Other	1982 farms, 1987 1982	561 34 49	377 23 17	8 17	(D) 1 5	114 13 19	284 29 23	1 365 47 42	13 28 322 400 31 54 1 549 1 991
	number, 1987 1982	3 724 4 113	3 156 3 198	458 461	5 (D) (D)	1 552 647	2 046 2 531	9 871 10 126	1 549 1 991
Hogs and pigs sold	1982	36 48 7 446	19 17	8 10	3	15 19	23 17 3 951	50 43	30 47
Feeder pigs	number, 1987 1982 farms, 1987	7 446 8 281 9	17 4 917 4 725 6	2 147 3 721	(D)	19 3 156 1 899	3 951 6 848	19 730 17 891 11	3 474 3 802
1 65461 þigð	1982 number, 1987	12 3 364	3 214	4 2 (D) (D)	1	7 481	9 294	867	30 47 3 474 3 802 3 13 (D) 988
Sheep and lambs inventory	1982 farms, 1987	1 881	(D) 22		(D)	354 17	1 368	352 47	0.5
	1982 number, 1987	23 2 408 652	22 15 943 648	· 8 7 309	3 1 (D)	19	17 107 595	47 47 1 657 1 232	9 514 9 514 33 50 (D) 9 974
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987 1982	15 21	23 15	315 7 7	(D) 3	703 715 15 16 653	7	43	9 514 33 50
	1982 number, 1987 1982	1 046 624	882 653	263 172	(D)	580	46 406	1 464 888	
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987 1982	41 53	41 56	17 22	2 2	10 14 (D) (D)	29 33	32 42	32 75
	number, 1987 1982	(D) (D) 3 7	(8)	17 22 (D) (D) 8	00	(D) (D)	(D)	(D)	32 75 (D) (D) 2
Broilers and other meat-type chickens sold	1982	7 (D)	1 3 (D) 125	7 662 800 849 571	-	-	(D) (D) 6 6 (D)	(D) (D) 4 2 (D) (D)	5 (D) 710 204
0-1-1-1-1-1	number, 1987 1982	(D) (D)	125	849 571	-	-1	(D) l	(D) I	710 204

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1967 include autiditial famis. Fur	Theating of appreviat	duns and symbols,	See introductory	Text					
ltem		Washington	Adams	Asotin	Benton	Chelan	Clallam	Clark	Columbia
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	665 697 90 604 130 915 15 877 591 20 756 802	57 53 3 953 7 276 531 469 1 016 516	111111111111111111111111111111111111111	34 29 30 023 40 028 6 119 696 7 242 011	-	1	1 (D) (D) (D) (D)	:
Wheat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	5 098 5 716 2 143 515 2 700 227 114 191 965 127 525 743	438 484 300 671 384 697 11 903 717 14 020 298	58 67 24 185 (D) 1 062 404 (D)	111 120 120 318 169 192 4 266 876 4 353 761	5 12 (0) (0) (0) (0) (0) (0)	3 (D) 3 642	5 18 (D) 1 491 (D) 75 809	133 148 75 546 88 049 4 763 809 4 898 884
Barley for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	3 447 3 720 603 863 738 229 31 652 986 43 210 835	257 190 37 760 27 258 1 439 628 1 291 503	51 68 11 816 16 508 555 813 832 147	61 38 (D) 6 123 (D) 400 256	5 3 <u>0 0 0 0 0</u>	6 5 385 260 25 125 16 708	11 30 2 331 3 539 182 949 194 734	93 89 19 416 21 165 1 130 172 1 241 867
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) _	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	5 587 5 914 621 455 568 716 2 312 069 1 933 517	165 161 22 632 18 651 114 115 82 884	33 38 2 083 11 894 2 215 25 184	107 113 10 859 13 596 59 754 64 222	24 23 1 085 1 964 2 302 3 059	44 51 4 744 4 231 14 836 12 349	142 132 11 885 8 866 28 197 19 607	38 40 2 129 1 531 6 745 5 574
Vegetables harvested for sale (see text)	1987 1982 acres, 1987 1982	1 319 1 405 142 685 166 632	26 19 (D) (D)	4 1 (D) (D)	36 37 2 530 4 560	1 (D)	1 2 (D) (D)	17 17 886 880	6 19 1 765 (D)
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987	4 225 4 012 222 990	38 19 2 745	6 6 62	251 215 21 205	826 777 27 291	3 5 8 6	26 22 359	1 5 (D) (D)
	1982	192 695	1 227	56	20 468	24 171	- 6	353	(U)
ltem	1982	Cowlitz	Douglas	Ferry	Franklin	Garfield	Grant	Grays Harbor	(D)
CROPS HARVESTED	1982								
									Island
CROPS HARVESTED	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	Cowlitz	Douglas	Ferry - -	159 166 15 496 (D) 2 467 241	Garfield	267 245 24 985 (D) 3 936 119	Greys Harbor	Island
CROPS HARVESTED  Corn for grain or seed		Cowiitz	Douglas  1 (D) (D) (D) 238 248 248 249 251 144 6 855 096	Ferry	159 166 15 496 (15 496 (17 496 (17 419) 112 047 138 798 5 976 934	Garfield	Grant  267 245 24 985 (D) 3 936 119 (D) 696 808 174 449 259 190	Greys Harbor	Island
CROPS HARVESTED  Corn for grain or seed	farms, 1987	Cowitz	Douglas  1 (D)	Ferry	Franklin  159 166 15 496 (10) 2 467 24) (10) 377 419 112 047 138 798 5 976 934 6 035 364 9 0 146 10 449 112 576 672	Garfield	Grant  267 245 24 985 24 985 3 936 119 (D) 3 936 119 (E) 696 8 174 449 259 190 11 647 582 15 468 751 29 318 31 161 1 735 745	Greys Harbor	Island
CROPS HARVESTED  Corn for grain or seed	farms, 1987 acres, 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1982 bushels, 1987 1982 bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982 bushels, 1987 1982 bushels, 1987 1982 tarms, 1987 1982 farms, 1987 1982	Cowiitz	Douglas  1	Ferry	Franklin  159 156 15 496 15 496 10 (D) 2 467 241 12 047 138 798 10 091 14 091 12 578 576 092 866 827	Garfield	Grant  267 24985 24 985 (D) 3 936 (D) 3 936 (D) 69 69 69 69 69 69 69 69 69 174 49 2647 582 15 468 751 293 327 23 118 31 161 1 735 745 2 423 619	Greys Harbor	Island

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal ferms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

Data for 1987 includa abnormal ferms. For r	nearing or ebbleviati	ons and symbols,	see miroductory	IEXI J					
Item		Jefferson	King	Kitsap	Kittitas	Klickitet	Lewis	Lincoln	Mason
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	1 (D) (D) (D) (D)		2 8 (D) 255 (D) 21 226	3 6 300 1 487 49 951 190 953	(D)	:	:
Wheat for grein	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	-	1 2 (D) (D) (D) (D)	-	51 107 5 325 13 754 351 182 872 996	122 150 44 701 57 080 1 704 162 1 822 203	19 17 803 796 58 293 43 935	586 576 314 255 361 448 14 931 818 17 208 987	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Barley for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	1 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	24 80 867 4 915 77 423 412 321	80 75 12 611 18 663 547 029 960 506	17 22 810 771 51 260 40 194	507 421 129 253 127 602 6 305 135 7 436 939	=
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	12 25 759 1 325 (D) 2 608	75 93 6 201 6 615 17 849 21 315	3 7 (D) 99 (D) 299	285 262 39 059 26 371 158 954 107 538	136 163 31 311 30 160 52 706 49 956	187 190 17 127 14 806 39 286 34 487	246 235 22 987 18 487 51 094 41 947	17 15 1 559 1 902 (D) 3 667
Vegetables hervested for sale (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 (D)	30 42 609 1 014	5 - 16 -	56 69 4 328 5 335	8 8 1 282 342	35 35 5 020 5 990	2 1 (D) (D)	8 3 130 85
Land in orchards	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	1 (D)	16 10 124 423	4 3 4 4	18 6 1 076 288	33 31 2 308 1 577	5 13 40 52	2 6 (D) (D)	4 1 17 (D)
Item		Okanogan	Pacific	Pend Oreille	Pierce	San Juan	Skagit	Skamania	Snohomish
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	-	-	-	(D)	-	2 1 (D) (D) (D) (D)		4 5 (D) 231 (D) 22 996
Wheat for grain	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	20 39 7 073 11 742 259 913 347 309	- - - -	(D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	(D) (D)	72 72 3 925 4 217 311 986 320 989	-	16 12 486 419 34 359 23 034
Barley for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	14 13 1 480 661 46 748 33 191	- - - -	5 3 152 185 6 706 (D)	(D)	4 (D) 432 (D) 22 895	42 74 1 652 3 955 138 914 315 285	-	9 10 (D) 740 (D) 47 404
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	221 225 26 729 27 649 62 747 63 500	35 34 4 000 3 878 (D) 8 532	46 44 8 975 9 844 12 221 15 995	63 71 4 814 5 348 12 307 13 595	24 21 1 755 1 758 (D) 3 268	147 184 17 991 21 960 56 268 60 691	5 7 (D) 234 (D) 502	168 184 15 776 16 602 48 441 56 389
Vegetables harvested for sale (see text)	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 4 (D) 8	= =	-	48 57 2 914 2 176	(D)	114 145 19 130 24 277	=	49 60 3 784 5 266
Land in orchards	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	559 600 28 616 24 607	3 (D)		19 16 79 236	4 4 (D) 8	7 8 95 60	3 3 (D) (D)	5 13 41 147

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Spokene	Stevens	Thurston	Wehkiakum	Walla Walla	Whatcom	Whitman	Yakima
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	=	=	-	(D) (D)	7 9 6 736 (D) 1 441 876 2 092 354	37 (D) (D) (D) (D)	1 00000	122 163 8 298 13 816 1 280 955 1 972 225
Whaat for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	363 446 91 890 108 703 5 560 036 5 798 587	101 138 9 081 13 232 447 299 588 226	(D)	2 3 (D) (D) (D)	311 313 186 344 239 314 11 351 135 13 074 327	12 15 701 817 43 270 51 055	977 970 388 318 420 929 26 937 587 24 408 419	207 308 29 008 62 643 1 842 326 3 983 658
Barlay for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	312 405 46 005 72 928 2 691 673 3 855 686	105 167 6 451 12 415 308 381 594 020	2 4 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D) (D) (D)	188 229 38 867 72 229 2 029 280 3 783 629	7 26 215 1 383 13 411 78 270	887 822 181 707 226 324 9 865 541 13 904 111	108 205 6 545 15 450 469 712 1 315 171
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	344 400 35 804 34 477 59 549 65 159	276 309 31 985 31 275 64 117 70 293	52 64 4 485 6 548 12 509 14 321	32 35 2 065 1 985 (D) 3 774	96 127 10 090 9 066 51 279 44 216	488 553 45 583 43 404 155 983 140 897	257 275 11 999 10 957 28 116 25 116	459 481 28 271 25 431 133 157 107 964
Vagetables harvested for sala (saa text)	farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	28 31 464 809	2 (D)	9 5 401 405	2 1 (D) (D)	109 111 14 667 23 185	52 52 7 052 7 749	32 23 (D) (D)	293 308 21 587 19 654
Land in orchards	1987 1982 acres, 1987 1982	18 27 354 602	9 10 107 83	3 - 5	=	11 11 2 478 3 954	11 5 161 (D)	2 4 (D) (D)	1 631 1 589 89 787 82 319

<sup>1</sup>Data are based on a sample of farms. <sup>2</sup>Data for 1982 include self-propelled only.

#### Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

					Sales		******	
Geographic area	Inventory	'	Milk goat	s	Goat milk			
	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Washington1987 1982	411 768	4 049 5 709	155 306	1 490 1 962	79 96	129 860 206 123	184 (NA)	441 710
COUNTIES, 1987								
Benton	20 6 12 21 9 7 7 25	235 (D) 311 251 80 21 39 213 60	9 1 6 10 3 1 - 5	82 (D) (D) 66 (D) (D)	6 -3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	12 1 8 10 3 1 1 5	23 (D) 11 (D) (D) (D) (D)
Jefferson King Kitsap Kititias	7 3 25 13 6	21 292 249 40	1 11 9	(D) (D) 250 183	1 6 4	(0) (0) (0)	2 13 10	(D) (D) (D) (D) (D)
Lewis Lincoln Mason Okanogan Pacific Pierce	14 4 5 19 5 21	199 23 29 122 (D) 177	8 - 3 4 - 2	(D) 35 (D) 49 (D)	2 - 1 2	(D) (D) (D) (D)	9 - 3 4 1 3	(D) (D)
San Juan Skagit Skamania Skamania Shohomish Spokane Stevans Thurston Walla Walla Walla	6 7 3 31 18 15 21 5	11 51 7 283 257 93 414 28	2 2 2 2 13 4 11 4 3	(D) (D) - 205 99 (D) 130 20	3 3 14 5 2 4	(D) (D) 13 620 18 415 (D) (D)	4 4 23 16 4 12 4	(D) (D) - 38 56 3 (D) (D) 5
Whatcom Whitman Yakime All other counties	17 8 36 9	(D) 74 236 47	12	(D) (D) (D) (D)	4 1 6 2	(D) (D) 109 (D)	5 3 14 2	(D) 3 (D)

#### Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

					Sales			
Geographic area	Inventory		Angora goa	ts	Mohair			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Washington1987 1982	52 32	516 178	16 17	106 57	36 17	2 856 972	39 (NA)	13 8
COUNTIES, 1987								
Clark King Kitsap Okanogan San Juan	3 6 3 4	11 34 6 44	- 4 1 1	10 (D) (D) (D)	2 4 1 3	(D) (D) (D) 301 355	2 4 2 4	(D) (D) (D)
San Juan Thurston Yakima All other countles	4 4 3 25	44 61 28 29 303	2 - 2 6	(D) (D) 74	3 2 3 18	355 (D) 127 1 846	3 2 3 19	(D (D

#### Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Inver	itory	Sales					
Geographic area	Ferms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)			
STATE TOTAL								
Washington1987 1982	58 52	134 553 67 230	57 59	229 410 201 736	9 791 6 025			
COUNTIES, 1987								
King Kittuas Mason Pierce Snohomish Thurston Whetcom All other counties	7 7 3 8 16 7 4 4	3 203 24 020 20 33 705 43 774 14 825 12 417 2 589	7 7 1 8 16 7 7 4 7	6 660 50 487 (D) 40 628 71 569 34 421 20 652 (D)	230 2 473 (D) 1 686 2 926 1 524 819 (D)			

## Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Farms 918	Number	Colonies of be	ees Number	Honey			
TATE TOTAL		Number	Farms	Number				
TATE TOTAL	918				Farms	Pounds	Farms	Total sale (\$1,000
	918							
Vashington 1987 1982	1 242	95 986 78 892	57 63	4 765 5 845	387 293	4 319 891 2 230 940	409 (NA)	2 87 1 68
COUNTIES, 1987								
dams	5	120 92	1	(D)	4 3	10 092 (D)	4 3	ar.
lenton	25 25	12 937 356	5	67 (D)	16	655 576 8 956	20 7	(I 38
Clallam	16 1	56			5	530	5	
Clark	53 23	1 168 297	3	(D) 3 552	21 7	46 277 (D)	22 9	27 (I
ouglas	6	(D)	-1	-	2	(D)	2	(1
ranklin	16	3 243	1	(D)	7	152 540	7	8
Frant	34 22	6 248 338	2	(0)	17	345 582 12 034	19	25
sland	13	27 15	1	(D) (D) (D) (D) 40	3 3	(D) 597	3	(I (I 16
ing	55	3 483	6	40	32	193 309	34	16
litsap	21 15	299 1 823	- 11	(8)	9 10	3 645 52 104	10	3
lickitatewis	6 52	25 1 039			1 13	(D) 44 685	1 13	3 (1
incoln	6	13	-1	-			[-]	
Mason Okanogan	11 64	1 385 4 565	3	3 40	8 30	55 068 210 213	10 30	3
acific	3 5	26 56	11		1 2	(D) (D)	1 3	g
ierce	51	921		(D) (D) (D) (D)	13	34 227	13	14 (I) (I) (I) (I) (I)
lan Juan kagit	10 33	20 1 048	2	(0)	4 15	210 35 242	4 15	(2
kamania	6 73	(D) 3 780	6	16	33	(D) 31 964	2 35	9
pokane	36	1 392	1	(D)	19	51 905	19	
tevens	21 46	1 711 481	- 2	(D)	8 16	59 976 11 488	8	2
VahkiakumVahkiakum Valle Walla	5 22	25 12 718	=	\ <u>-</u> /	10	714 225	10	4
/hatcom	57	399	1	(D)	16	11 630	16	
Vhitman	58 5	34 933	3	(D) (D) 126	43	(D) 1 426 862	2 44	7

#### Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
TROUT						
State Total						
Washington 1987 1982	22 18	541 1 037	19 16	1 092 1 317	37 34	2 161 2 375

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

Geographic area		Inventory		Sales			
Goographic area		Farms	Number	Farms	Number		
DUCKS							
State Total							
Washington	1987 1982	619 1 141	9 994 14 066	115 196	6 835 12 014		
	1902	1 141	14 000	190	12 014		
GEESE							
State Total							
Washington	1987	449	5 265	78	2 170		
	1982	449 687	5 265 5 361	78 139	2 170 2 575		
PIGEONS OR SQUAB							
State Total							
Washington	1987 1982	51 55	7 044 5 380	18 12	20 474 12 160		
PHEASANTS							
State Total							
Washington	1987 1982	78 67	10 428 13 938	29 24	29 337 28 580		
QUAIL							
State Total							
Washington	1987	21 21	2 319 1 950	7 9	8 972 3 270		
	1982	21	1 950	9	3 270		
OTHER POULTRY							
0.4.7							
State Total	7007		0.400	20	4 000		
Washington	1982	140 133	3 102 2 991	36 18	4 682 4 150		
DOLL TRY HATCHED (SEE TEXT)							
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)							
State Total							
Washington	1987 1982	109 195	3 471 057 2 638 566	270 465	19 373 705 22 616 837		

# Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Geographic area	Inventory	′		Sales	
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Washington1987	564 319	1 451 826	80 33	167 65	59 29
	319	020	33	03	2.0
Counties, 1987		04		(0)	(0)
Adams Asotin Bonton Bon	11 5 27 8 7 25 3 8 6	21 14 54 12 22 48 7 7 12 10 6	1 2 7	(D) (D) 11	(D) (D) 4
Chalan	8 7	12 22	-		(D)
Columbia	25 3	48		(D)	(D)
Cowlitz Douglas	8	12 10	1 1 2	(0)	(D) (D) (D)
Franklin					
Garfield	11 7 29	23 32 62 20 10 40 18 30 25	3 1 4	(D) 9	(D) (D) 1
Grant	5	20 10	1	(D)	(D)
Kitsap	27 11	40 18	6 2	9 (D)	(D)
Kittitas	29 5 6 27 11 14 7 25	30 25	1 6 2 3 2 4	(D) 5 (D) 8	(D) 4 (D) 1 (D) 2
Lewis	25		2	(D)	
Lincoln Mason Oxanogan Oxanogan	4	67 16 62 18 37 32 48 235 106	1 1		(D) (D) (Z) (Z) (D) 18 5 (D)
Okanogan	32 5 20 11 29 46 36	18	1 3	(D) (D)	(D)
Oxanogen Pand Oreille Pierce Skagit Snohomish	11	32 48	3 4 2 10 5	5 (D)	(D)
Spokane Stevens	46 36	235	10	(D) 36 10 (D)	`18 5
Thurston				(D)	
Walla Walla	6 21 21 48	29 37 74 112 33	3 1 2 2	(2)	(D) (O) (O) (O)
Whitman	21 48 6	112	2	(D) (D) (D) (D)	(0)
GOATS, TOTAL  State Total  Washington	803 994	7 288 7 720	272 411	3 280 3 011	(NA) (NA)
Counties, 1987					
	7	21 397	1	(D)	(NA)
AdamsBantonChelan	41 11 16 38	397 60	18 1 8	(D) 176 (D) 199 128 (D) 62 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Clallam	16 38	60 463 374	15	199 128	(NA) (NA)
Columbia	16	130	15 1 6 2	62	(NA)
Douglas	4 16 9 4 12	40 4 222	- 4	(D)	(NA)
Franklin	40	557		164	
Grays Harbor	13 12 7 66 22 10 6 24 7	98 120 58 647 287 82 37 383 383	7 4 2 2 27 12 4 1 13 2	13 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Jefferson	7 66	58 647	27	(D) 386	(NA) (NA)
King Kitsap Kittilas	22 10	287 82	12	223	(NA) (NA)
Klickitat	24	383	13	(D) (D) 386 223 27 (D) 110 (D)	(NA)
Lincoln					
Mason Okanogan Padific	27 13	215 57	3 6 1	43 73 (D) (D) 220	(NA) (NA)
Pierce	7 47	15 237	1 2 9 5 5	(D) 220	(NA) (NA)
San Juan Skagit Skamania Skagit Skamania Skagit Ska	11 18	89 92		12 31	(NA) (NA)
Snohamish	11 27 13 7 47 11 18 7 68 40	55 215 57 15 237 89 92 19 500	30 18	. 407 134	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Spokane			5	134	
StevansThurstan	34	136 537 69	18	215 (D)	(NA)
Wahkiakum Walia Walia Whatcom	9	69 35 187	4 9	215 (D) 20 53 (D) 244	(NA) (NA)
Whatcom Whatcom Yakima	24 34 9 9 34 13 63 3	121 490	3 23	(D) 244	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
All other counties	3	4	-1	-1	(NA)

## Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]					
	Inventory			Sales	
Geographic area	Ferms	Number	Ferms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Weshington1987 1982	492 302	2 723 1 833	159 125	1 684 992	70 49
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Weshington	412 493	17 562 22 492	190 297	72 642 68 849	391 249
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS State Total					
Washington1987 1982	128 (NA)	(X)	86 (NA)	(X) (X)	1 476 455
Countles, 1987					
Benton	3 8 25 6 4 7 3 3	888888 8888888888888888888888888888888	10 17 4 - 2 5 2 2	888888888	97 638 5 (D) (D) (D) (D)
Skapit Snohomish Shohomish Shohomish Shokenis Thurston Whatcom Yakima All other counties	7 6 6 4 3 6 4 24	88888888	2 7 5 2 3 4 3 13	8888888	(D) 23 80 (D) 8 (D) (D) 142

#### Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

			1987		1982					
Geographic area	Hervested			Irrigate	ed	Hervested			Imgeted	
	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
State Total										
Washington	735	91 470	15 956 710	703	89 900	761	131 474	20 807 328	717	129 710
Countles										
Adams Benton Franklin Grant	63 40 163 278	4 056 30 053 15 571 25 108	534 465 6 125 254 2 478 159 3 848 912	63 40 154 278 2	4 056 30 053 14 742 25 108	56 40 167 247	7 340 40 068 22 640 32 590 (D)	1 022 371 7 245 792 3 478 479 4 666 308 (D)	55 40 163 244	7 178 40 034 22 405 32 448
King Klickitat Snohomish Walla Welle Whatcom	3 5 7 4	(D) 300 118 6 736 353	(D) 48 951 6 900 1 441 676 14 882	3 7 1	8 738 (D)	6 9 9	1 487 237 11 876 255	190 953 23 488 2 082 354 19 733	6 1 8	1 487 (D) 11 878 (D) 13 798
YakimaAll other countles	145 18	8 829 (D)	1 314 367 (D)	146	8 629 238	185 (NA)	14 032 (NA)	1 989 579 (NA)	177 (NA)	13 798 (NA

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS) State Total										
Weshington	5 562	2 160 641	114 781 997	1 699	255 983	6 232	2 716 305	128 069 408	2 090	359 31
Countles						0 202	2 7 10 000	120 003 406	2 090	358 31
Adams	468 63	303 379 24 391 120 349	11 966 025 1 067 532	167	51 873	509 68	386 221 30 340	14 052 613 1 274 206 4 377 220	178	70 37
Asotin Benton Chelan	114	1 060	1 067 532 4 269 130 41 292	51	(D) 15 323	136	170 013 3 242	4 377 220	68	12 38
Clade	3 7	(D) 182	3 642 7 177	2	(D) (D) 286	(NA)	(NA) 1 628	107 128 (NA) 81 436	(NA)	12 36 (I (N/ (I 75
Columbia	145	75 868 98	4 778 939 6 335	8	286	29 163		4 927 969	10	(L 75
Cowlitz Douglas Ferry	6 252 11	185 258	6 886 836 15 817	15	(D) 1 763	3 274	(D) 261 624 1 778	9 368 759	22	2 65
Franklin	386		5 988 090	309	(D) 32 506	28 430	139 231	58 249	4	37
Grant	172 734	112 290 68 566 175 845 102 422	3 815 773 11 705 242	3 617	80 384	166 847	66 310 260 942	6 050 824 3 257 151 15 512 924	348 6 723	39 97 18
Island	8 13 6	102 422	4 120 19 334	2	(D) (D) (D)	4	77 771	5 650 52 590	723	122 37
King Kittitas Klickitat	6 55	200	11 890 354 803	2 46 20	(D)	116	122 14 032	5 010	- 11	(0
Lewis	55 136 29	5 504 45 329 865	1 721 592 61 288	20	3 069 4 057	172	57 639	1 838 522	94 28	7 96 3 60
Lincoln	617	316 350	14 984 692	86 86	31 997	593	362 326	44 725 17 230 711	80	33 O1
Okanogan Skagit Snohomish	27 84	7 398 4 180	266 733 325 535	3 2	(D)	54 78 20 532 198	12 209 4 260	357 887 323 935	9	31
Spokane	26 433	613 94 160 10 346	40 326 5 647 555	3	1 876	20	539 111 689	25 938 5 902 345	2	([
Wahkiakum	132	10 346 79	490 928	15 14		198	15 152	676 678	26 22	2 61 1 08
Walla Walla	364 15	187 538 733	11 395 391	97	(D) 13 348 (D) 1 173	3 375	240 064	(D) 13 118 490	136	22 52
Whitman	1 009	389 317 29 508	45 340 26 984 083 1 868 662	17 210	1 173 16 801	375 20 1 003 340	873 421 676	54 200 24 442 306	3 15 309	1 48
All other counties	5	29 500 (D)	3 095	-	16 801	(NA)	63 216 (NA)	4 008 449 (NA)	309 (NA)	1 48 37 42 (NA
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Washington	3 722	609 133	31 889 132	733	41 815	4 176	751 963	43 923 993	1 212	97 569
Countles										
Asotin	270 54	37 942 11 880	1 447 397 558 953	64	5 524	199 68	27 473 16 509	1 300 494 832 147	92	9 950
AsotinBentonChelan	62	22 580 392	911 730	23	(D) 1 033	46	6 369 734	409 839 29 024	3 38	902 4 014
ClailemClark	10 19	430	186 083 I	4	(D) 180	12	312	18 707	5	(D
ialiem Clerk Columbia Couglas	96 100	2 427 19 448 12 124	186 083 1 131 210 610 799	2 23 2 4 2 3	(D) (D) 412	46 5 12 44 96 63 30 152	3 711 21 253	201 184 1 246 347	6 3	667 (D
Franklin	7 93	177 11 119	7 399 585 628	4 55	118	30	11 505 1 598 12 689	413 234 65 963	8 1	169
Sarfield	155	35 276	1 853 057			159	46 406	876 952 2 569 994	134	9 480
Grant	305 4	23 279 142 482	1 747 519 (D) 30 189	2 231 1	(D) 11 198 (D)	344	31 570 155	2 438 012	6 314	25 589 (D)
Kitsap	18 13 29	482 23 919	30 189 1 241 81 103	1 7	(D) (D)	13	489	10 983 34 826	(NA)	
Clickitat	29 85 25	12 679	549 650	7 27 9	872 597	(NA) 90	(NA) 5 070 19 004	(NA) 420 259 973 683	86 22	(NA) 4 535 4 439
incoln	527	951 129 675	58 461 6 319 462	55 2	7 030 (D)	83 35 431	902 127 910	45 292 7 450 620	22 2 42	4 439 (D)
and roguit	18	1 570	49 298			17	806	43 475	42	(D) 6 562 125
Pend Oreille	8 6	188 288 1 947	8 398 12 559	2	(D)	6	208 538	10 288 27 876 332 743	:	(D) (D)
an Juan kagit	6 56 10 359	314	12 559 156 281 20 319	1	(D)	85	538 4 140 749	332 743 47 741	-	(0)
Stovene	359 131	47 236 7 045	2 738 792	21 24 41	2 013	13 514 243	749 78 637	4 168 823 684 673	36 36	3 261
Vhatcom	131 199 10	39 090	2 041 415 14 257 9 883 722	- 1	2 095	243 259 38	14 739 73 021 1 556	3 839 780 84 574	120	1 377 10 446
/akima	910	182 135 7 025	9 883 722 500 379 (D)	17 121	1 653 4 420	38 847 245	226 970 16 291	13 939 809	12	(D) 818
All other counties	6	114	(D)	3	22	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	14 170 (NA)
BUCKWHEAT (BUSHELS)										
State Total										
Vashington	16	1 547	48 774	15	1 477	5	525	11 349	5	525
Counties Grant		1 400	20, 527							
Grant	10	1 100 447	32 537 16 237	9	1 030	(NA)	525 (NA)	11 349 (NA)	(NA)	525 (NA)

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbraviations and symbols,	see introductor	y taxt]	1987		T			1982		
Geographic area		Hervestad	1907	Irrigat	ed		Harvested	1902	Irriga	.ted
Geographic 6:66	Farms	Acres	Quantity	Ferms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
MIXED GRAIN (BUSHELS)	T dillis	Acres	Quantity	1 61113	Acido	Tamo	70103	Quantity	1 01113	Acies
State Total										
Washington	3	147	(D)	2	(D)	4	116	(D)	-	-
MUSTARD SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	12	333	380 950	5	197	13	434	572 819	4	257
Countles										
SkagitAll other counties	8 4	151 182	204 950 176 000	1 4	(D) (D)	8 (AN)	(D) (NA)	178 835 (NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Washington	583	28 397	1 659 582	149	3 926	752	28 811	1 787 357	196	5 727
Counties										
Adams	16 6 41 6 34 5 5 4 32 6	1 892 114 2 535 210 3 907 335 291	72 453 8 744 178 494 12 375 145 418 12 940 13 667	95-223	570 (D) - (D) (D) 91	10 12 72 7 15 19	454 339 2 886 138 1 401 481 235	52 412 20 955 174 308 9 046 55 804 30 712 21 834	10 11 1 1 6 6	454 324 (D) - (D) 131 235 (NA) 351 (D)
Garfield Grant Grays Harbor	32 6	506 2 356 106	46 085 110 773 7 991	15	273 (D)	(NA) 22 10	(NA) 467 173	(NA) 32 511 9 630	(NA) 20 2	
Kitilas Kitokida Kitokida Lincoln Okanogan Pend Orelle Skagit Snohomish Spokane Stevens	48 10 33 36 21 15 13 3 62 102	1 496 160 837 1 619 1 221 449 362 (D) 3 920 3 140	138 531 8 247 52 634 102 964 63 150 32 138 31 500 (D) 257 203 168 988	47 6 3 4 4 2 - 6 17	1 476 77 60 74 68 (D) - 202 308	61 14 52 24 29 14 11 6 108 125	1 826 274 1 372 1 481 1 285 298 424 119 4 325 4 021	160 649 10 270 83 775 60 416 48 265 25 889 35 432 7 733 279 465 246 775	60 9 3 1 4 3 5 22	1 822 207 18 (D) 59 125 - 236 730
ThurstonWalla Walla	5 9	64 993 102	3 290 55 182	1 3	(D) (D)	9 3 18	109 93 333	6 310 (D) 22 682	- 2	(D)
Whatcom Whitman Yakima All other counties	5 9 9 35 19 8	1 020 452 (D)	3 290 55 182 6 040 73 889 32 954 (D)	17 1	327 (D)	44 23 (NA)	3 934 959 (NA)	254 216 74 762 (NA)	1 20 (NA)	(D) 705 (NA)
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Washington	6	182	327 900	6	182	4	12	20 000	4	12
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Washington	43	5 019	120 753	5	295	11	199	8 406	3	69
Counties										
Adems Benton Douglas Lincoln Okanogan Whatcom All other counties	3 6 14 5 4 3 8	443 2 535 1 243 218 175 82 323	(D) 55 732 28 047 (D) 2 857 4 000 13 899	- 1 2 - - - 2	(D) (D) - - (D)	(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
262 WASHINGTON								ICULTURE-	_COUNT	

Table 24. Grains - Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982-Con.

-			1987			1982					
Geographic area		Harvested		Imiga	Imigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
TRITICALE (BUSHELS)											
State Total											
Washington	251	36 042	881 240	11	426	10	548	12 328	1	(0	
Counties											
Adams	91 19	14 738 4 865	323 537 98 364	2	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA	
Douglas	25 25	3 498 5 079	117 243 117 495	- 2	(D)	(NA)	(D) (NA)	1 635 (NA)	(NA)	(NA	
Grant	16	2 816	89 196	2	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA)	AN) AN)	
Klickitat	41	686 2 797	14 286 84 015	2	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA	
SpokaneStevens	6	334 26	6 108 1 166	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N) (N) (N)	
Walla Walla	3	481	11 325	2	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(N)	
WhitmanAll other counties	10 5	(D) (D)	12 665 5 840			(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N.	

#### Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ıd		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
Washington	464	(D)	(D)	464	(D)	496	37 558	758 649	496	37 558
Counties										
Adams Benton Franklin Grant Spokante Whitman Whitman All other counties	42 9 80 238 16 11 18 46 4	4 420 688 (D) 19 872 1 162 1 153 2 131 2 845 181	100 452 13 896 (D) 436 871 13 270 17 576 38 899 64 119 4 642	42 9 80 238 16 11 18 46 4	4 420 688 (D) 19 872 1 162 1 153 2 131 2 845 181	52 11 101 229 14 11 13 60 (NA)	4 966 935 5 153 20 311 (D) 782 1 671 3 339 (NA)	108 682 21 366 105 518 398 729 (D) 13 198 22 114 81 631 (NA)	52 11 101 229 14 11 13 60 (NA)	4 966 935 5 153 20 311 (D) 782 1 671 3 339 (NA)
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)										
Washington	751	124 952	233 719 728	187	17 202	699	129 061	237 885 499	189	17 719
Counties										
Adams Asoin Benton Columbia Franklin Garfield Grant Lincoln Spokane Walla Walla Walla Walla Walla	36 3 4 29 27 6 85 14 109 34 385	5 324 (D) (D) 9 704 1 953 1 990 7 195 1 135 17 065 7 223 71 733 599	9 251 486 (D) (D) 17 942 462 5 440 624 (D) 16 608 051 2 452 098 27 871 104 12 319 270 134 418 473 1 172 233 461 800	35 - 4 - 27 1 85 10 2 3 1 16 3	5 124 (D) 1 916 (D) 7 195 853 (D) 333 (D) 599 182	36 (NA) 3 25 41 (NA) 78 7 120 32 330 (NA) (NA)	5 186 (NA) (D) 6 961 3 410 (NA) 5 838 1 471 18 657 72 201 78 134 (NA)	10 626 224 (NA) (D) 11 995 155 9 459 840 (NA) 13 505 674 3 246 757 31 598 548 10 362 138 141 935 351 (NA)	36 (NA) 3 1 41 (NA) 77 5 7 (NA)	5 186 (NA) (D) 3 410 (NA) 5 813 1 471 242 699 (NA)

## Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Imigated Farms			1982				
Farms		Harvested			Irrigat	ed	
	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
5	645	499	128 695	122 120 871	6	671	
- 4	(D)	(NA)	652 (NA)	745 160 (NA)	(NA)	(NA)	
-	-	171 313	34 459 91 670	32 261 727 86 997 500	2	(D) (D) (NA)	
1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
451	105 482	533	104 738	46 099 795	443	100 074	
39 27	10 658 10 965	49	13 210 16 106	5 402 950 7 479 110	48 31	12 950 16 100	
119 167	33 003	110 149	31 125	13 759 578	108 144	29 106 30 095	
1	(D)	7	10	2 838	4	(D 512	
4 3	(D) (D)	9 (NA)	276 (NA)	59 320 (NA)	8 (NA)	256 (NA 20	
		13			9		
3	(D)	13	55	15 506	11	6000	
3	290	9	103	30 390	5	9	
16	9 094	14	7 791	3 926 258	14	7 79 1 14	
4	(D)	6	24	1 357	19	(D	
	167 3 1 5 4 4 3 3 3 8 8 3 3 16 11 4 4 18	119 35 025 167 33 003 3 (D) 5 592 4 (D) 3 (D) 4 603 3 (D) 8 (D) 8 (D) 9 (D) 16 9 (D) 17 (D) 18 1 518	119	119 35 025 110 29 509 167 33 003 149 31 125 167 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	119	119	

## Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvasted		Irrigat	ed		Harvested		Imigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
Washington	550	80 728	(X)	275	37 897	464	60 427	(X)	248	24 841
Counties					3					
AdamsAsotin	26 14	5 182 1 724	<u>α</u>	23	4 471	25 7	2 685 975	(X) (X)	25	2 685
Benton Clark Columbia	3 17 12	(D) 1 054 890	888888888888888888888888888888888888888	3 -	(D) (D)	(NA) 11 5	(NA) 406 706	888888888	(NA)	(NA)
Douglas Franklin	4 59 39	(D) 4 939 7 315	(X)	56	4 606	(NA) 50 37	(NA) 3 115 7 243	(X)	(NA) 50	(NA) 3 115
Garfield Grant Lincoln	92 25	7 936 2 373	88	91 13	(D) 7 899 1 593	94 (NA)	6 833 (NA)	(X)	92 (NA)	6 658 (NA)
Okanogan	5 8	(D) 108	(X)	1	(D)	(NA)	(NA) 142	(X)	(NA)	(NA) (D) 935
Skagit Spokane Walla Walla	104 80	24 209 19 233	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	63	1 153 16 909	120 62	23 494 11 624	888888888888888888888888888888888888888	8 54	935 10 460
Whitman Yakima All other counties	41 12 9	3 449 593 367	(X)	1 12 4	(D) 593 170	23 8 (NA)	2 068 438 (NA)	(X)	7 (NA)	435 (NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	saa iiisoodctar	y text)	1987					1982		
Geographic area		Harvested		lmiga	ated		Harvested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	138	24 310	13 787 136	138	24 310	137	17 384	10 705 445	137	17 384
Countles										
Adams	6	483	182 600 1 930 091	6	483	12 15	1 117	701 377	12 15	1 117
Franklin Grant Walla Walla Yakima	24 42 58 5	483 2 767 4 500 16 148 387	2 426 777 9 081 592 160 500	6 24 42 58 5	483 2 767 4 500 16 148 387	48 53 6	4 031 10 455	701 377 724 691 1 776 719 7 221 708 229 950	48 53	4 031 10 455
Yakima	5 3	387 25	160 500 5 576	5	387 25	(NA)	1 117 1 099 4 031 10 455 (D) (NA)	229 950 (NA)	6 (NA)	1 117 1 098 4 031 10 455 (D) (NA)
AUSTRIAN WINTER PEAS										
(POUNDS)										
State Total										
Washington	59	5 089	7 482 288	6	549	16	1 499	2 178 876	2	(D)
Countles										
Adams Asotin Garfield	3 13	(D) (D) 1 189 253 583	(D) 1 871 190 922 870 442 850	2	(D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 11 318 574 068 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Garfield Spokane Walla Walla	3 13 9 5 9	1 189 253 593	922 870 442 850	1 -	(D)	(NA) 3	(NA) (NA) (NA) 18 (D) (NA) (NA)	11 318 574 068		-
Whitman	13	1 013 361	1 087 308 1 955 250 (D)	3	137	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
BENTGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	4	238	62 026	2	(D)	5	299	71 860	3	86
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	25	2 464	771 473	3	98	24	1 727	749 742	-	-
Countles										
Columbia	3	280	68 280 55 242	- 3	98	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Garfield SpokaneAll other counties	3 3 8 7 4	280 98 766 703 617	68 280 55 242 198 436 305 565 143 950	-	=	6 15 (NA)	(NA) (NA) (D) 938 (NA)	213 516 480 206 (NA)	(NA)	(NA)
All other counties	4	617	143 950	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(IVA)	(IVA)
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total									414	4145
Washington	3	100	58 980	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	8	364	78 980	1	(D)	5	171	60 000	3	96
KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	186	36 774	15 917 349	35	6 359	173	32 423	16 499 473	17	1 455
Counties										
AdamsColumbia	11 6	3 344 341	1 385 914 121 125	11	3 344	· 6	(NA) (D)	(NA) 425 940	(NA)	(NA)
	27	5 330 274 1 434	1 655 054	6	237 1 310	33 3 (NA)	6 274 88 (NA)	425 940 2 715 103 6 140 (NA) 11 653 805	3 (NA)	88 (NA)
Lincoln Spokane Walla Walla	11 6 27 7 9 90 90 22 25	274 1 434 22 235 1 054 2 237	10 595 973 367 675 959 332	6 8 5 2	(D)	98	(NA) (D) 6 274 88 (NA) 21 863 604 1 780 (NA)	11 653 805 274 965	8 -	(NA) (D)
WhitmanAll other counties	22 5	2 237 525	959 332 222 092				1 780 (NA)	274 965 846 710 (NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols,	see intraductory	text]	1987		Т			1982		
Geographic area		Hervested	1007	Irriget	ed		Harvested	1002	Imiga	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farma	Acres	Quantity	Farms	Acres
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total				ļ						
Washington	76	5 149	2 314 966	58	4 060	96	5 656	1 940 615	86	5 235
Countles										
Clark Frenklin Grant All other counties	17 15 41 3	(D) 831 2 881 (D)	363 696 407 496 1 374 811 168 963	14 41 3	780 2 881 399	8 33 40 (NA)	(D) 1 609 2 325 (NA)	(D) 642 521 780 396 (NA)	33 38 (NA)	1 609 2 165 (NA)
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Weshington	51	3 921	985 285	32	1 462	4	305	124 794	1	(D)
Countles										
Adams Douglas Frenklin Lincoln Spokene Walla Welle Whitman Yakima All other counties	5 3 14 8 3 6 3 6 3	773 (D) 619 587 100 542 (D) (D) 290	177 310 (D) 324 142 43 970 50 740 177 820 21 800 76 623 (D)	2  14 3  5 1 6	(D) 619 (D) 312 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
OTHER SEEDS (POUNDS)										
State Total										
Washington	34	1 410	581 974	10	234	26	441	223 498	17	372
Countles										
Franklin	4 4 7 6 13	145 69 120 56 1 020	92 280 29 100 28 030 14 700 417 864	4 4 - - 2	145 (D) - (D)	3 9 (NA) (NA) (NA)	60 287 (NA) (NA) (NA)	37 000 130 010 (NA) (NA) (NA)	3 9 (NA) (NA) (NA)	60 287 (NA) (NA) (NA)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total	1									
Washington	12 435	772 618	2 574 944	5 349	382 363	13 793	724 940	2 206 096	5 710	327 328
Countles										
Adams Asotin Benton Chelan Clallam Clark Columbia Columbia Columbia Columbia Chelan Chel	214 44 329 91 155 667 66 168 89 145	23 358 2 224 13 066 2 048 7 034 23 026 2 422 5 110 5 689 12 154	116 407 2 400 67 569 3 905 19 143 46 754 7 366 10 395 15 688 18 640	191 15 320 75 54 29 27 11 53	22 056 240 12 922 1 292 2 851 1 302 1 222 866 2 372 3 426	185 56 390 118 184 752 67 178 92	19 128 12 100 16 158 3 302 6 524 20 052 1 760 5 703 4 816	84 480 25 523 73 534 5 454 16 211 37 253 6 161 8 352 14 506 24 848	160 25 379 90 57 43 34 12 60 78	16 720 264 15 910 1 195 2 752 901 1 125 234 2 740 3 538
Frankin Garfield Garfield Garys Hartor Island Jefferson King Kittsap Kittidas Kitikikital	407 71 909 184 155 52 243 68 477 299	60 128 3 189 109 707 11 198 6 132 1 702 8 958 1 368 42 817 37 377	363 359 8 372 616 530 33 636 16 518 3 059 22 138 1 841 168 501 60 604	393 28 882 27 21 7 25 9 452	57 588 920 107 969 1 939 815 265 635 (D) 41 283 8 347	419 65 828 230 165 81 302 77 455 336	46 884 2 586 83 851 11 825 6 563 2 625 9 747 1 107 30 250 35 091	266 219 7 525 426 885 33 175 14 534 4 287 25 655 1 548 116 716 55 960	412 26 804 38 29 7 24 14 430 116	46 324 882 81 941 2 961 726 175 589 156 28 821 7 773
Lewis Lincoin Mason Okanogan Perito Okanogan Perito Perito Perito Pierce San Juan Skagit Skegmia	649 300 60 507 103 159 296 94 309 33	28 120 25 478 2 340 32 819 5 451 13 871 8 708 3 164 20 939 1 118	56 171 53 620 3 849 75 090 9 902 17 596 18 199 5 825 61 606 1 930	56 80 7 409 7 32 47 4 26	3 393 7 813 161 16 181 675 1 961 1 791 (D) 826	774 282 69 560 135 183 359 96 389 41	28 080 19 474 3 305 36 379 5 929 15 345 9 994 3 715 24 952 843	54 568 43 393 6 408 77 606 11 721 23 682 20 371 6 530 65 703 1 556	62 73 14 429 16 28 50 4	3 551 5 668 608 15 485 914 1 934 2 353 233 1 101

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	, see indoductory	text)	1987					1982		
Geographic area		Harvestad		Irrigat	ed		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.									1 2 110	7,000
Countles—Con.		1								
Snohomish Spokana Stevene Thurston Wahkiakum Walla Walla Whatcom Whitman Yakima	451 1 107 732 279 87 201 865 325 1 045	20 484 58 016 47 816 8 453 3 673 11 194 53 299 12 997 35 971	56 703 86 605 83 289 18 897 7 818 55 605 170 967 29 804 158 845	39 167 159 43 5 167 271 46 1 003	2 696 5 242 6 647 1 586 130 9 072 18 917 2 359 34 414	529 1 222 819 314 104 229 1 037 343 1 167	22 464 55 167 46 689 11 519 3 181 10 413 50 610 12 856 32 207	67 251 95 272 94 382 21 305 5 774 48 765 154 088 29 373 129 522	42 182 187 66 4 195 325 39 1 129	1 453 5 175 8 219 2 976 97 9 412 20 182 1 927 30 313
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Washington	6 690	436 210	1 751 396	4 170	288 258	7 285	396 229	1 449 910	4 446	248 283
Countles										
Adams Asotin Benton Chelan Clalam Clalam Columbia Columbia Douglas Perry	188 25 278 81 74 65 40 11 59	20 754 866 12 102 1 533 3 344 1 702 1 280 301 2 822 8 307	109 078 1 134 65 347 3 354 10 052 5 161 5 444 1 111 11 195 14 337	179 11 273 68 38 5 22 5 48 57	20 031 135 11 995 1 136 1 599 106 956 (D) 2 093 3 121	165 39 329 100 70 112 40 18 73	15 401 1 137 14 896 2 335 3 241 2 523 1 188 271 3 452 9 449	75 697 2 256 71 157 4 554 10 118 6 969 5 125 572 12 803 21 539	155 20 325 82 48 15 29 3 60 77	14 936 177 14 821 1 064 2 216 192 967 (D) 2 729 3 368
Franklin Gariilel Gariilel Grant Crays Hatoror Crays Hatoror Jafferson King King Kittusa Kitiktas	392 37 853 9 50 9 24 10 223 256	57 169 1 481 102 247 169 2 110 107 554 61	355 673 5 730 588 703 569 7 929 121 1 180 45 42 189 50 493	382 25 839 3 12 1 7 2 203 77	55 171 783 101 596 (D) 287 (D) 135 (D) 11 121 5 365	405 35 777 6 54 13 26 11 264 283	45 376 1 284 77 872 63 1 730 346 978 117 13 052 27 831	263 513 5 150 411 914 123 3 722 538 2 795 392 49 918	400 23 764 3 12 - 7 5	45 014 762 77 162 (D) 263 361 (D) 12 543 4 662
Lawis Lincoln Mason Okanogan Pacific Pend Oralile Fend Stagh Stagh Stagh Skagh Skagh Skammia	58 182 4 453 6 88 14 12 23	30 529 1 381 14 285 25 22 827 356 4 141 359 167 623 262	2 953 36 490 49 60 824 685 7 056 763 301 1 501 674	8 69 2 397 - 18 1 2	258 6 545 (D) 14 816 796 (D) (D) 108	50 191 6 484 9 117 9 10 32 12	27 831 1 420 11 290 502 25 169 197 4 917 181 143 1 408 202	3 301 29 917 744 63 483 680 9 605 296 233 2 994 527	9 69 1 402 2 19 -	4 662 425 5 143 (D) 13 752 (D) (D)
Snohomish Spokana Stevens Thurston Wahkiekum Walla Walla Whatcom Whitman Yakima	19 962 680 29 7 173 52 199 916	458 44 053 40 182 399 277 8 636 1 781 7 091 29 502	948 67 584 72 242 1 388 713 50 611 5 115 20 175 142 479	4 151 145 9 1 160 17 37 888	(D) 4 472 5 682 183 (D) 8 233 501 1 806 28 755	32 1 063 761 29 3 196 65 219 1 036	591 43 301 39 703 421 89 8 911 1 655 8 010 25 577	1 431 77 954 81 467 958 175 45 089 4 611 19 637 113 028	4 159 176 8 - 176 20 31 1 012	163 4 272 7 367 67 - 8 514 398 1 149 24 919
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Washington	1 176	36 945	63 652	364	10 320	1 118	31 590	53 445	371	8 557
Countles							0. 555	55 445	5/1	0 337
Adams	13 17 17 12 6 71 25 7 28 30	643 798 416 126 57 1 105 558 122 2 600 1 345	(D) 663 864 186 117 2 510 1 073 377 3 782 1 659	6 2 16 8 3 5 5 1 6 7	(D) (D) 406 75 26 99 147 (D) 176 215	25 11 22 9 8 8 89 16 11 15	1 774 322 379 359 60 1 676 (D) 572 1 087 776	2 225 457 1 010 407 140 3 025 (D) 1 176 1 422 1 272	8 1 22 3 2 3 4 1 2 6	388 (D) 379 (D) (D) 34 73 (D) (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

(For meening of abbreviations and symbols,	see introductory	text]	4007					1000		
Geographic eree		Harvested	1987	Irrigate	d		Harvested	1982	Irrigate	d
Geographic eres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.	Tumo	7,5,65	Quality		7.5.00	, 4			1 4 1 1 1	7,0,00
Countles-Con.										
Franklin Garfield Grent Grays Herbor Island Jefferson Kitsap Kittas Kitkat Lewis	16 35 47 10 9 3 5 66 44 37	1 073 1 302 2 792 138 60 (D) (D) 2 078 1 723 581	3 719 2 127 (D) 178 66 (D) 5 372 2 559 1 052	11 2 36 2 1 1 1 - 64 11 4	651 (D) 2 037 (D) (D) (D) (D) 2 037 466 (D)	16 31 61 14 9 (NA) 4 41 43 50	513 884 3 196 193 130 (NA) (D) 883 1 747 588	1 078 1 635 6 881 386 238 (NA) (D) 2 017 3 090 1 083	15 2 52 1 (NA) 39 20	355 (D) 2 148 (D) - (NA) - 815 769 40
Lincoln Mason Mason  Mason  Pend Oreile  Pierce  San Juan  Skegit  Snohomish Spokare  Stevens	90 10 64 23 9 3 23 22 114	3 871 (D) 3 560 (D) 86 (D) 920 484 2 334 2 595	5 709 756 4 980 (D) 159 (D) 1 489 670 3 291 3 452	10 2 27 2 5 - 2 1 10 22	(D) (D) 785 (D) (D) (D) (D) (D) 541	49 11 101 9 18 9 14 27 61 73	2 546 (D) 3 778 (D) 232 197 2 349 393 1 233 1 174	(D) (D) 4 934 (D) 276 262 3 499 582 1 851 1 770	4 2 43 1 1 3 - 1 8	(D) (698 (D) (D) (D) (D) 214
Thurston Wahikakum Wala Wella Whatcom Whitman Yakima All other counties	9 6 20 32 58 79 5	73 168 222 520 2 006 1 356 508	113 468 462 1 058 3 137 3 148 545	- 1 10 4 6 71 -	(D) 97 87 (D) 1 135	24 3 23 40 31 102 (NA)	324 (D) 300 458 623 1 830 (NA)	484 (D) 631 776 1 112 4 111 (NA)	3 -7 9 2 91 (NA)	(D) - 57 98 (D) 1 566 (NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Washington	4 082	165 957	384 465	937	49 633	4 845	160 639	324 119	958	34 413
Countles										
Adams Asotin Benton Chelan Citaliam Claliam Clork Columbia Cowlitz Douglas Ferry	20 12 39 10 67 409 14 88 8	689 (D) 313 256 2 234 11 739 (D) 2 587 172 (D)	1 705 (D) 610 199 4 657 21 801 (D) 5 096 356 (D)	16 3 37 8 14 16 6 5 5	629 (D) 293 81 534 378 (D) 260 (D) (D)	9 15 53 15 97 500 17 102 3 25	(D) (D) 647 313 2 267 10 989 335 2 836 (D) (D)	1 079 (D) 977 303 3 967 18 743 586 4 204 (D) 1 047	7 4 47 10 11 28 5 6 -	(D) (D) 500 81 163 481 85 145
Franklin	9 12 58 107 78 28 107 33 275	(D) (D) 3 704 4 116 1 903 703 2 185 712 27 902 2 238	(D) (D) 18 864 10 017 3 486 1 186 4 269 1 326 119 537 3 707	7 3 49 12 8 4 7 7 270 23	(D) (D) 3 422 327 84 (D) 106 74 27 422 1 025	14 18 36 150 85 44 156 43 226 36	468 418 (D) 4 996 1 540 1 139 2 797 642 15 554 1 821	736 740 (D) 10 010 2 733 1 784 4 566 835 63 331 3 676	14 5 33 15 13 3 12 7 219	468 (D) (D) 440 272 (D) 148 99 14 926 1 245
Lewis Lincoin Mason Mason Paolingan Paolingan Paolingan Paolingan Paolingan Sanjuan Skagit Skagit	430 100 39 60 52 87 168 59 190	16 608 5 411 1 717 4 706 1 999 8 478 3 909 2 307 7 128 457	29 597 7 215 2 675 6 323 3 810 8 910 7 336 4 571 15 788 684	33 16 5 16 17 20 2	1 349 1 012 1 30 384 330 1 055 348 (D) 143	548 82 46 62 69 91 206 69 247 25	17 758 3 146 2 123 3 508 2 702 9 544 4 248 2 606 10 149 409	29 270 6 383 3 945 4 880 5 240 12 716 7 862 4 924 13 415 (D)	29 9 9 16 9 12 29 3 11	848 353 414 391 (D) 1 351 576 (D) 139
Snohomish Spokane Stevens Thurston Wahkakum Walla Walla Whilman Yakima	237 166 91 157 43 23 522 122 82	6 591 6 490 3 329 4 512 1 365 1 845 20 562 2 755 1 671	11 519 9 255 5 147 9 273 2 991 2 772 47 525 4 825 3 178	18 18 12 27 - 10 142 11 75	682 286 361 778 293 5 161 418 1 496	286 191 96 205 62 25 673 129	5 918 4 936 3 277 6 114 1 672 584 17 194 3 360 1 484	11 026 7 557 6 346 10 081 3 027 1 093 39 257 6 575 3 365	20 19 14 38 4 20 163 9	255 273 234 1 300 97 343 4 826 719 1 419

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols,	sae introductory	text]	1987					1982		
Geographic arae		Harvested		Irrigata	ad		Harvestad	1502	Irrigate	ed ed
	Farms	Acres	Quentity	Farms	Acres	Farms	Acras	Quentity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Washington	1 698	48 346	67 441	140	4 201	1 579	43 229	58 067	119	3 619
Countles										
Adams Banton Chalan Cialam Clark Cowlitz Cowlitz Cowlitz Correct Cowlits Correct Cowlits Correct Cowlits Cowli	7 9 5 31 208 72 3 25 3 57	(D) 50 133 850 5 345 1 426 (D) 1 598 18 1 253	(D) 138 166 700 7 869 1 765 (D) 1 646 (D)	1 8 6 3 - 1 - 3 2	(D) 43 	4 11 12 29 162 59 7 20 4 45	(D) 74 (D) 478 3 154 1 142 207 807 (D) 1 069	(D) 122 (D) 724 4 757 1 342 233 (D) (D) 1 305	2 9 2 1 3 3 - 2 4 1	0520005 000
Island Jaffarson King King Kitsap Kittisap Kittistis Kitkistet Lewis Lincoin Mason Okanogan	42 14 83 23 29 22 152 39 18 27	1 049 488 (D) 554 768 2 546 3 660 (D) 305 1 468	1 684 (D) (D) 401 1 299 2 839 5 299 (D) (D) 2 382	1 7 27 9 4 1	(D) 126 641 1 150 (D) (D)	40 20 79 24 24 19 142 47 14 43	584 645 1 246 301 601 3 302 2 797 (D) 406 3 238	673 (D) (D) 259 1 216 3 761 3 413 3 669 936 3 200	3 1 2 2 19 4 6 1 1 4	6 (D) (D) (A37 (D) 116 (D) 144 90
Pacific Pand Orallia Piaroa Piaroa San Juan Skagi Skamania Snohomish Spokane Stavans Thurston	45 16 101 26 57 7 111 88 45 90	1 664 569 2 028 652 3 187 153 1 743 3 632 1 071 2 110	2 088 649 3 446 914 3 866 (D) 2 498 3 911 1 108 2 935	1 10 -4 -6 1 1 2 7	(D) 135 (D) 140 (D) (D) 188	52 16 113 23 53 9 120 70 33 67	(D) 609 2 049 750 869 (D) 2 075 3 340 588 2 072	(D) 758 3 819 1 082 1 298 267 2 211 4 360 640 2 482	1 8 - 1 - 3 4 - 2	(90,0,00,0)
WahkiakumWatcom	32 142 33 29 7	1 181 3 142 (D) 667 210	1 983 4 771 (D) 1 081 246	2 6 2 23 1	(D) 241 (D) 367 (D)	31 132 18 30 (NA)	(D) 3 476 310 1 187 (NA)	(D) 5 523 632 1 851 (NA)	7 7 1 16 (NA)	126 (D) 390 (NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
Washington	1 035	85 160	923 999	431	29 951	1 316	93 253	961 687	551	32 456
Countles										
Adams Banton Clailam Clork Cowlitz Franklin Grant Grays Harbor Island	6 10 7 34 7 10 17 43 15 7	(D) 185 749 3 135 674 1 388 946 5 522 1 010 (D)	8 684 1 828 10 850 27 934 6 141 6 706 8 858 63 348 10 061 3 793	6 10 5 7 4 10 16 16 3 3	581 185 632 897 319 1 388 896 1 505 (D) 183	5 6 8 39 8 11 26 57 24	665 162 478 1 710 882 455 1 405 5 504 2 579 (D)	(D) 805 3 788 11 281 3 177 2 384 10 080 64 063 21 505 3 834	4 5 6 3 1 11 26 25 7 4	615 158 335 (D) (D) 455 1 405 2 478 185 115
King Kititias Kitickiat Lawis Pacifician Pacifician Pend Oreille Piarca Skagai Skamania	41 6 5 69 7 10 3 31 83 3	3 972 102 341 5 890 258 1 432 (D) 2 326 9 081 (D)	40 282 310 3 019 51 804 1 745 8 959 (D) 19 491 118 884 826	4 5 5 21 6 5 1 16 10	268 62 341 1 524 (D) 345 (D) 1 256 442	54 7 11 82 15 18 (NA) 47 124 (NA)	4 307 180 390 5 517 686 1 556 (NA) 3 284 10 177 (NA)	47 047 701 1 524 52 507 3 329 12 559 (NA) 24 350 133 487 (NA)	3 6 8 32 13 9 (NA) 18 15 (NA)	(D) 100 (D) 2 122 554 577 (NA) 1 653 859 (NA)
Snohomish Spokana Slevans Thurston Wehkiakum Walla Walla Whatoon Whitman Yakima All othar counties	132 15 9 24 14 4 354 4 56 9	11 208 1 507 639 1 359 682 (D) 27 294 (D) 2 775 247	123 220 7 696 4 020 14 967 4 978 (D) 337 522 (D) 28 874 2 729	19 4 1 7 1 3 185 - 53 5	1 763 388 (D) 437 (D) 449 12 927 2 661 119	159 31 20 41 14 12 414 6 52 (NA)	13 487 2 357 1 947 2 588 779 618 27 827 553 2 129 (NA)	156 009 10 642 12 479 21 901 5 513 5 852 311 771 4 253 21 506 (NA)	22 9 7 23 - 11 232 - 48 (NA)	831 379 404 1 337 - 498 14 734 2 019 (NA)

## Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

	1987							1982		
Geographic eres		Hervested		Irrige	ted		Harvested		Irrige	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Ferms	Acres	Quantity	Ferms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Washington	651	34 079	734 784	346	16 451	791	46 113	1 036 688	458	26 216
Counties										
Adams Benton Clork Cowlin Corkin Corkin Grant Grant Grays Harbor Island King Kittias	7 14 37 10 14 41 4 13 17	815 955 2 364 774 929 2 802 324 637 996 (D)	20 900 19 626 38 558 13 841 23 323 76 245 6 400 10 613 19 843 (D)	7 14 9 6 13 41 3 2 3	815 955 227 299 729 2 802 129 (D)	17 18 44 13 29 81 9 8 17	1 793 1 408 3 502 1 055 2 889 6 535 726 (D) 1 475 378	49 306 32 327 61 242 20 325 79 419 173 645 13 822 15 965 27 477 7 038	17 18 10 9 28 81 6 4 2	1 773 1 408 950 (D) 2 689 6 535 221 160 (D) 368
Klickitat Lewis Lewis Plance Plance Skagit Skopit Skrohmish Thurston Wahiakum Walia Walia Whatcom All other counties	5 17 5 13 70 71 5 3 4 157 127	223 861 (D) 714 4 808 3 752 122 (D) 300 5 620 5 734 643	2 780 15 794 (D) 14 623 95 650 80 876 2 442 2 950 (D) 114 103 151 254 7 509	5 9 5 10 4 7 4 2 4 60 127 8	223 450 (D) 483 124 263 94 (D) 300 1 871 5 734 389	7 20 7 15 76 85 18 8 4 156 125 (NA)	270 1 385 (D) (D) 5 383 4 369 570 518 (D) 4 925 6 442 (NA)	3 085 27 242 2 060 9 739 120 228 83 810 10 749 11 225 (D) 99 840 162 956 (NA)	6 15 6 7 3 12 8 1 4 69 123 (NA)	230 991 69 (D) (D) 453 (D) 1 933 6 403 (NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
Washington	4	150	1 635	3	75	5	(D)	7 096	2	(0

#### Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

Geographic area		1987			1982				
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)									
State Total									
Washington	1 724	143 278	1 345	95 150	2 031	168 213	1 500	105 006	
Counties									
Adams	28 6 44 3 10 28 6 13 199 140	1 519 36 2 544 16 41 901 1 765 1 558 21 250 22 710	28 4 44 2 6 26 3 11 199 140	1 519 22 2 544 (D) (D) 667 (D) 1 460 21 250 22 710	20 6 56 3 4 41 20 14 151 192	1 380 21 4 620 (D) 919 4 338 1 229 15 650 33 209	20 6 56 3 2 35 5 12 151 192	1 380 21 4 490 4 (D) 806 146 1 0114 15 649 33 200	
Grays Harbor	18 7 62 15 56 12 44 4 14	2 125 (D) 672 35 4 328 1 295 5 071 25 133	8 1 38 15 56 11 29 4 10	440 (D) 410 29 4 328 1 286 1 960 23 59	19 12 93 9 73 17 51 (NA)	2 157 154 1 070 21 5 342 348 6 053 (NA) 106	5 7 42 7 7 73 17 30 (NA) 7	(D) 14 306 9 5 342 348 2 010 (NA) 46 21	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

***		1987				1982		
Geographic area	Harvasted		Imigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT) —Con.								
Countles Con.			-	4 000		2 237	70	1 020
Pierce San Juan Skagit	83 8	2 889	51 6 25 20 38 8 22 106 27	1 698 9 977	110 9	24 560	5	1 038 5
Snohomish I	127 74 52 9 27 133 60 34 384	19 090 3 851 512	20	(D) 389	170 126 69	5 559	38 58	206 234 496 17 436 14 304 2 681 (D 20 144 (NA
Spokane Stavens Thurston	9	7	8 22	7 394	69 6 27 162 79 24 426 (NA)	862 17 467	6	17 438
Walla Walla	133	14 500 7 077	106 27	7 394 8 010 2 220	162 79	23 206 7 900	137 39	14 30- 2 68
Whatcom Whitman Yakima	34 384	14 500 7 077 6 730 21 979 (D)	384	21 979	24 426	467 23 206 7 900 6 200 20 169	422	20 14
All other counties	9	(D)	6	29	(NA)	(NA)	(NA)	(IVA
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Washington	1 724	144 097	1 344	95 540	2 031	169 170	1 500	105 840
Countles	28	1 519	28	1 519	20	1 380	20	1 380
Adams Asotin Benton	6	35 2 544	44	1 519 21 2 544	6	20 4 619	6 56 3 2	4 489
Chelan Clallam Clark Clark	6 44 3 10 28	16	2	21 2 544 (D) (D) (67 (D) 1 533 21 264	56 3 4	(D) 924	3 2	(D 81
Columbia	28	901 1 765 1 630	26 3	667 (D)	20	4 338 1 232 15 661	35 5 12	14
Cowlitz	6 13 199 140	1 630 21 264 22 742	11 199 140	21 264 22 742	41 20 14 151 192	15 661 33 555	151 192	1 01 1 01 15 66 33 54
Grant	18		8	440	19	2 156		(E 1 38
Island King Kitsap	7 62	2 126 (D) 677	38	(D) 408 28 4 328 1 286 1 962 23 59 17	19 12 93	154 1 159	5 7 42 7	38
Kittitas	62 15 56 12 44 4 14	36 4 328 1 295 5 076	38 15 56 11 29	4 328	9 73 17	20 5 342 371	73 17 30	5 34
KlickitatLawis	44	5 076	29	1 962	51 (NA)	6 065	30 (NA)	37 2 01 (N/
Lincoln Mason Okanogan	14 15	23 139 19	10 14	59 17	11 19	(NA) 112 22	18	(NA 4 2
Pierce	83	2 020	51	1 779	110	2 332	70 5 9	1 11
San JuanSkagit	127	12 19 219 3 870 525	24	1 779 10 893 525 397	170	24 560	38	20 23
San Juan Skagit Shagit Shoomish Spokane Stavens Thurston	52		38		69	889 16	58	20 23 52 1 43 14 49 2 68 20 22 (N/
ThurstonWalla Walla	8 127 74 52 9 27 133 60 34 384	443 14 783 7 083 6 731 22 060	6 24 20 38 8 22 106 27	396 8 171 2 223	170 126 69 6 27 162 79 24 426 (NA)	463 23 420	19 137 39	14 49
Whatcom	60 34	7 083 6 731	3		79 24	23 420 7 910 6 199 20 283 (NA)	1 422	2 00 (E
YakimaAll other counties	384 9	22 060 (D)	384 6	22 060	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
ASPARAGUS								
State Total	400	00.000	483	26 266	475	29 878	475	29 87
Washington	483	26 266	463	20 200	410	20 0.0		
	11	306 615	11	306	5	156 1 891	5	15
AdamsBentonFranklinGrant	26 124	615 10 225 1 953	26 124	306 615 10 225 1 953	34 100	6 380	100	6 38
Grant King Walla Walla	24	1 953 (D)	3		(NA)	6 380 1 294 (NA) 9 212 10 680	(NA) 45	(N/ 9 21
Walla Walla YakimaAll other counties	11 26 124 24 3 41 242 12	(D) 3 044 9 890 (D)	26 124 24 3 41 242 12	3 044 9 890 (D)	100 23 (NA) 45 256 (NA)	10 680 (NA)	34 100 23 (NA) 45 256 (NA)	1 89 6 36 1 29 (N. 9 2 10 66 (N
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
Washington	64	3 705	64	3 705	67	2 770	67	2 7
Counties				0 770	07	1 452	97	1.4
Franklin Walla Walla Yakima	44 13	2 778 907 9 11	44 13 4 3	2 778 907	27 11	1 452 495 15	27 11 3	1 4 4 (N
YakimaAll other counties	4 3	11	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	1)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987			1982				
Geographic area	Hervested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Ferms	Acre	
SNAP BEANS									
State Total									
Weshington	123	1 482	92	1 080	195	2 526	140	1 88	
Countles									
Benton	4 4	11 (D)	4 4 8	11 (D) 127	5 10	(D) 8 (NA)	4 6	3)	
ranklin rant rays Herbor	6	63	6	63	(NA) (NA) 5 21	(NA)	(NA) (NA)	(N	
ing	15	(D) 127 63 (D) 14 2 177	8	(D) 7 (D) 12	21	45 (D) 71	9	2200	
ierce	17	177	9	12	3 18	71	13	,	
kegitnohomish	8 6 4 15 4 17 4	7 7	6 3 8 2 9 3	(D)	(NA) 22	(NA) 15	(NA)	(N	
pokenehurston hetcomakima	4 7 6	6 3 761 39 264	3	4 2	14	5	12 5 7	7 (N	
Vhetcom	6	761	4	546	10	16 1 157	.7	7	
akimall other counties	12 19	264	6 4 12 17	39 260	18 (NA)	31 (NA)	18 (NA)	(N	
BEETS									
tate Total									
/ashington	46	47	35	40	60	87	42		
ROCCOLI									
tata Total									
Vashington	44	623	31	43	65	1 086	28		
Countles									
rays Harbor	3	(D)	2	(D)	(NA) 8	(NA)	(NA)	(1	
kagit	8	584	3	(D)	19	1 024	- 6		
kegit	4	3	4	(D) (D) (D)	11 (NA)	18 (NA)	(NA)	(1)	
/hatcom	8 5 4 3 15	5 3 (D) 26	2 4 3 2 4 3 13	(D) 26	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(t (t	
EAD CABBAGE									
State Total									
Vashington	92	932	69	648	114	711	78	4	
Countles									
Clark	4	(D)	3	14	3	(D)	3 (NA)	(1	
ing	9	58	2	(D)	(NA) 14 6	18	(NA) 7 6	,	
iorno	16	(D) 2 58 41 448 31	12	357	22	201	14		
	4 4	31	2 3	14 2 (D) 41 357 (D) (D) 16 (D)	22 3 6	(8)	- 4	(	
pokene hurston skime	14	4 83 (D) 165	8	16	19 (NA)	72 (NA)	10 (NA)		
ekime	4 9 5 16 4 4 14 3 14	165	3 6 2 5 1 2 3 8 3 14 11	165	19 (NA) 15 (NA)	(D) (NA) 18 23 201 (D) (D) 72 (NA) 146 (NA)	10 (NA) 15 (NA)		
Tother counties	13	9	"		(IVA)	(NA)	((4//)	,	
CANTALOUPS									
State Total									
Vashington	59	243	56	228	74	268	74	2	
Countles									
Asotin	3 6 3 6	(D) 3	1 6	(D) 3	(NA)	(NA)	(NA) E	(1	
Grant	6	(D) 5 5 174 14	6 6 3 5 29 6	(D) 5 4 174 14	(NA)	(NA)	(NA)	(1	
Spokane	6	5	5	4	11	16	11	:	
All other counties	29	14	6	17	41 (NA)	231 (NA)	(NA)	(	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	ntroductory text]	1987			1982					
Geographic erea	Harvested		Irrigated		Harvested	1982	Irrigated			
	Farms	Acres	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
CARROTS				110.00	1 41110	710100	7 41110	7,0100		
State Total										
Washington	123	5 666	96	5 027	153	4 338	103	3 380		
Countles						, 555		0 000		
	3	(7)		(0)	(NA)	(NA)	(010)	(NA)		
Clerk Cowlitz Franklin	3 3 12	(Z) (D) 1 554 1 184 (D) 7	2 3 12 11 1 8 4	(D) (D) 1 554 1 184 (D)	(NA) 5 10	(D)	(NA) 5 10	(NA) (D) 1 023 1 308 (NA) 19 (NA) 36 (D)		
Grant Grays Harbor	12 11 3 13 5 5 4	1 184 (D)	11	1 184 (D)	10 17 (NA) 20 (NA) 9	1 317 (NA) 32 (NA) 37	10 17 (NA) 8	1 308 (NA)		
King Okanogan Pierce	5	2	4		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
San JuanSkagit	4 11	(D) (Z) 599	4	(D) (Z) 143	12	860	2 1	(D) (D)		
Snohomish Spokane Thurston	5 11 7	2 33	3 7	(D) 28 (D) 602 738	9 18	3 58	5 11	1 54		
Whatcom	7 11 19	33 (D) 767 739	3 7 7 9 17	(D) 602	4 11 (NA)	3 550 (NA)	3 5	3 440 (NA)		
All other counties	19	739	17	738	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		
CAULIFLOWER										
State Total										
Washington	43	2 176	25	81	50	1 834	22	102		
Counties										
King Skegit Snohomish	5 14	2 038	3 2	1 (D)	11 12 7	12 1 570	3	(D)		
Spokane	5 14 5 3 5	2 038 (D) (D)	323359	(D) (D) (D) 3 24	(NA)	12 1 570 (D) (NA) (NA) (NA)	(NA)	(D) (NA) (NA) (NA)		
All other counties	11	25	9	24	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)		
CELERY										
State Total										
Washington	12	91	8	68	9	90	8	75		
CUCUMBERS AND PICKLES							İ			
State Total										
Washington	129	1 718	93	688	171	1 478	117	483		
Counties										
Clark	7	(D) (D)	6	(D)	5	(D)	4	(D)		
Grant King Klickitat	9		3 7 5	00000	(NA) 15 8	(D) (NA) 76 36	(NA)	(NA) 11 36		
Mason	3 3	(D) (D) (D)	2 3	(D)	3 3	(D)	1 3	(D) (D)		
Pierce	7 3 9 5 3 9 3 25 13	112 (Z) 1 188	6 3 7 5 2 3 6 2 9 7	(D) (D) (D) 31 (D) 251	13 (NA) 24 17	(D) 39 (NA) 960	10 (NA) 3	(D) (NA) 11 36 (D) (33 (NA) 84 2		
San Juan Skagit Snohomish		7		4		29	′	2		
Spokane	7 8 5	8 7 128	7 6 5	8 6 128	20 3 6	15 2 (D)	19 2 3	15 (D) (D) 53 (NA)		
Whatcom Yakima All other counties	19	115	19	6 128 115 26	24 (NA)	(D) 53 (NA)	24 (NA)	53 (NA)		
EGGPLANT										
State Total					40	05	46			
Washington	12	22	12	22	19	25	19	25		
GARLIC										
State Total										
Washington	48	44	37	32	46	29	34	22		
HONEYDEW MELONS										
State Total										
Washington	15	236	15	236	5	12	5	12		

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

	1987				1982				
Geographic area	Harvested		Irrigeted		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
LETTUCE AND ROMAINE									
State Total									
Washington	86	1 313	68	1 001	96	935	73	663	
Countles									
Clark	4	145	4	145	6	147 132	6	147	
King Kitsap Klickitat	22 3 4 22 3 3 3 10	145 212 (D) (D) 841 (D)	4 13 3 4 17 2 3 1	145 182 (D) (D) 559 (D) 1 (D) 51 (D) 23	(NA) 5	132 (NA) 18 382	(NA)	147 100 (NA) 18 161 (NA) (NA) (D) 55 (NA) (NA)	
Pierce	22	841 (D)	17	559 (D)	(NA) (NA)	382	13	161 (NA	
San Juan Skegit Snohomish Spokane Thurston All other counties	3	1 3	3	1	(NA)	(NA) (NA) (D) 55 (NA) (NA)	(NA) (NA) 5	(NA)	
Spokane	10	51 (D) 24	10	51		55 (NA)	12	55 (NA	
All other counties	8	24	7	23	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA	
MUSTARD GREENS									
State Total									
Washington	9	58	9	58	14	27	10	24	
DRY ONIONS									
State Total									
Washington	139	5 860	134	5 859	145	4 449	135	4 420	
Counties									
AdamsFranklin	8	619	8	619	11 5	876	11	876	
Grant	10 34 3 51 12 21	127 2 434	10 34 1 51 12 18	127 2 434 (D) 1 898 295		49 1 508	11 5 19	1 50	
King Walla Walla	51	1 898	51	1 898	(NA) 77 14 (NA)	(NA) 1 731 111 (NA)	(NA) 73 14 (NA)	1 508 (NA 1 703 111 (NA	
YakimaAll other counties	21	295 485	18	485	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
GREEN ONIONS									
State Total									
Washington	37	812	36	811	44	485	38	465	
Counties									
Franklin	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA) 33 42 62 19 (NA)	
King Klickitat	5 4	(D) (D)	5 4	(0)	8 4 8	(NA) 49 42 66 19	4 6	42	
PierceSpokane	5 4 3 6 9	(D) (D) (D) 64 21 213 60	5 4 3 6 6 8	(D) (D) (D) 64 21 213 59	9	19	9	19	
Walla WallaAll other counties	9	60	8	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA	
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS									
State Total									
Washington	398	45 847	138	6 146	505	60 955	157	8 244	
Counties									
AdamsClark	3	310	3	310	(NA)	(NA) (NA) 4 192	(NA) (NA)	(NA (NA	
ClarkColumbiaCowlitz	4	(D) 1 711 (D) 224 1 486	1.	(D) (D) 249	(NA) (NA) 15 (NA) 6 39 11 24	4 192 (NA)		(NA	
Franklin	8	224	8	1 486	6 39	(D) 4 034	(NA) 6 39	(NA (D 4 034 (D	
Grays Harbor	11 8	1 805	2	(D)	11 24	(NA) (D) 4 034 1 999 243	39 2 7	(D	
Kitsap	3 3 4 5 8 13 11 8 3	3 3 736	3 2 1 4 8 13 2 4 1 15	(D) 750	4 35	4 964	17	1 00	
Mason	3	(D) (D) 13 483			3 12	(D) 43			
Pierce Skagit Snohomish	3 104 42 5 6 37 40 31 27	13 483 3 342	2 1 8 8 3 6 10	(D) (D) 327 (D) (D) 5 486 711	146	19 218	1 5 2 10 3 2 9	()	
Spokane	5	3 342 (D) 5 7 096	3	(0)	146 59 6 4 33 50 22	(D)	3	990	
Walla Walla	37	7 096 4 583	10	486 711	33	9 450 4 858 6 179	9	(D) 10 (D) (D) (D) 641 1 368	
Whitman	31	4 583 6 728 764	27	_	22	4 858 6 179 41	_	41 (NA)	
Yakima All other counties	12	119	9	764 107	(NA)	41 (NA)	14 (NA)	(NA	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text]								
=		1987			1982				
Geographic area	Harvested			d		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
HOT PEPPERS									
State Total									
Washington	26	37	24	36	30	33	26	31	
Counties									
Grant	4 3 13 6	(D) 2 28 4	4 3 13 4	(D) 2 28 3	(NA) 3 15 (NA)	(NA) (D) 24 (NA)	(NA) 3 15 (NA)	(NA) (D) 24 (NA)	
SWEET PEPPERS									
State Total									
Washington	48	412	48	412	45	153	40	151	
Counties									
Grant Klickitat Yakima All other counties	3 4 27 14	1 (D) 316 (D)	3 4 27 14	1 (D) 316 (D)	(NA) 4 22 (NA)	(NA) (D) 115 (NA)	(NA) 4 21 (NA)	(NA) (D) 114 (NA)	
PUMPKINS									
State Total									
Washington	103	508	67	263	121	490	68	252	
Counties									
Adams Grant Grays Harbor King Pieroe Skapit Snohomish Spokane Thurston Yakima All other counties	4 3 4 9 18 4 12 11 9 9	(D) (D) (D) 71 169 12 44 28 7	4 3 2 4 9 2 6 7 9	(D) (D) (D) 8 48 (D) (D) 24 7 44 40	(NA) (NA) (NA) 15 30 4 21 11 11 (NA)	(NA) (NA) (NA) 57 237 (D) 20 23 1 83 (NA)	(NA) (NA) (NA) 5 16 1 1 6 10 2 2 9 (NA)	(NA) (NA) (NA) 17 106 (D) 2 2 2 1 (D) 71 (NA)	
RADISHES									
State Total									
Washington	39	352	35	326	50	353	34	270	
Counties									
Grant	6 4 5 3 6 5	(D) (D) 122 (D) 14 18	6 4 4 2 6 5	(D) (D) 107 (D) 14 18 7	(NA) 11 10 3 11 4 (NA)	(NA) 124 96 (D) 22 (D) (NA)	(NA) 4 4 1 11 3 (NA)	(NA) 80 87 (D) 22 (D) (NA)	
RHUBARB									
State Total									
Washington	30	259	13	96	42	307	15	43	
Counties									
King Pierce All other counties	5 20 5	5 245 9	2 8 3	(D) 91 (D)	4 28 (NA)	5 270 (NA)	11 (NA)	28 (NA)	
SPINACH									
State Total									
Washington	43	535	33	321	56	744	、46	427	
Counties									
King	6 3 7 4 3 12 8	65 (D) 166 3 (D) 241	3 3 1 4 3 12 7	(D) (D) (D) 3 (D) 241 18	6 (NA) 7 7 (NA) 19 (NA)	33 (NA) 192 (D) (NA) 206 (NA)	6 (NA) 1 6 (NA) 19 (NA)	33 (NA) (D) (D) (NA) 206 (NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see	misuuciory text)	1987		-	1982				
Geographic erea	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated		
	Ferms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	
SQUASH									
State Total									
Washington	155	1 143	128	950	193	930	146	637	
Counties									
Benton	3	19	3	19	3 8	(D) 52	2	(D)	
Franklin Grant Island	5 4 3	19 (D) 8 (D)	5	19 (D) 8	(NA)	(NA) (D) 18	(NA)	(D) 51 (NA) (D) (D) (NA) 19	
King	3 10 4	(D) 6 3 (D) (D)	5 3	3 2	9 (NA)	18 (NA) 56	(NA) 10	(D) (NA)	
Kitsap       Pierce         Pierce       Skagit         Snohomish       Snohomish	6 4	(D)	3 2	(D) (D)	(NA) 14 3	56 95 13 73	10	19	
Spokane	4 6 4 17 5 18 51 21	68 (D)	10	3 2 (D) (D) (D) 57 (D) 233 550	16 24 (NA)	73 (NA)	17	66 (NA)	
Welle Walla	18 51	(D) 235 550	10 5 17 51 19	233 550	(NA) 13 62 (NA)	(NA) 103 356 (NA)	(NA) 12 61	(NA) 101 354 (NA)	
All other counties	21	39	19	39	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
SWEET CORN									
State Total									
Washington	578	42 181	452	39 622	784	52 305	605	48 956	
Counties									
Asotin	3 7	(D)	3	(D) 1 320	.6	18	6	18	
Benton Clallam Clark	8	(D) 1 320 15 554 952 5 617 15 368	3 7 5 13 9 25		16 (NA) 26 12 29 122 10 6	18 2 053 (NA) 522 1 034	16 (NA) 21 9	(NA)	
Clark Cowlitz Franklin	14 11 25 80	952 5 617	9 25	411 916 5 617 15 368	12 29	1 034 5 623	9 29	816 5 623 24 496	
Grant	80 7	15 368 (D) 10	80	15 368 (D) (D) 15	122 10	5 623 24 496 98	29 122 4 4 14	18 2 053 (NA) 413 816 5 623 24 496 (D)	
Island	26	10	9	(D) 15	6 53	279	14	7 32	
KitsapKittitasKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitatKitkitat	5 55	7 (D)	4 55	5 (D)	6 70	5 341	5 70 5	5 341	
	6 24	(D) 154 1 255	55 5 22	(D) (D) 1 150	70 5 24 9 7	1 040 92	5 18	951 951	
Mason Okanogan Piarce	6 24 10 3 37	113 4 493	6 3 18	46 4 230	9 7 59	6 623	7 38	6 270	
San Juan	5 35 30	1 033	4 7 6	74	19	541	18 6 7 38 2 1	1 5 341 24 951 40 6 270 (D) (D) 36	
SkagitSnohomish		243		(D)	63	621	20	36	
Spokane Stevens Thurston	19 4 13	119 4 69	18 4 10	118 4 32	5	155 12 350	5 15 16	154 12 339 990 57 7 104 (NA)	
Walla WallaWhatcom	6 18 111	(D) 830 8 516	6 8 111	(D) 224	16 26	350 990 1 138 7 146 (NA)	9 \	990 57	
YakimaAll other counties	111 12	8 516 17	111	8 516 10	121 (NA)	7 146 (NA)	120 (NA)	7 104 (NA)	
T0W4T0F0									
TOMATOES									
State Total Washington	141	477	141	477	156	479	156	479	
Counties									
Adams	3	7	3	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Asotin Clark	5	(D) 6	3 5.	(D) 6	6	8	6	8	
Franklin Grant King	7 10	(D) 6 7 4 7 (D)	3 3 5. 5 7 10	4 7	3 9	3 4	3 9	8 6 3 4	
Kitsap	3 5 5 7 10 3 4 3	(D) 10	3 4 3 4	7 4 7 (D) 10 2 2	(NA) 8	(NA) 10	(NA) 8	(NA) 10 (NA) (NA)	
MasonOkanogan	3 4	2 2			(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	
PiercaSan Juan	3 4	(D)	3 4	(D)	(NA) (NA)	2 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Skagit Snohomish Spokane	5	6 (D) 8	5	(D) 8	4	11		(NA)	
Spokene Stevens Thurston	6 3	1	3	1 1	(NA)	14 (NA) (NA) (NA)	(NA)	(NA)	
Whatcom	3 4 5 3 6 3 5 5 12	(D) (Z) 379	3 4 5 3 6 3 5 5 12	(D) (Z) 379	13 (NA) (NA) (NA) (NA) 64	(NA) 414	13 (NA) (NA) (NA) (NA)	14 (NA) (NA) (NA) 414 (NA)	
YakimaAll other counties	12	17	12	17	(NA)	414 (NA)	(NA)	(NA)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

4		1987				1982		
Geographic area	Harvested		Irrigeted		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TURNIPS								
State Total								
Washington	18	169	17	168	25	399	24	389
Counties			1					
Yakime	7 11	59 110	7	59 109	13 (NA)	179 (NA)	13 (NA)	179 (NA)
out out of the second	"	""	10	109	(142)	(14V)	((4/)	(144)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Washington	21	34	15	29	28	90	20	79
WATERMELONS								
State Total								
	53	584	53	584	41	200		200
Washington	33	364	53	584	41	339	41	339
Countles								
Franklin	7 3	168 (D) 36 296 (D)	7 3	168 (D) 36	(NA) 4	(NA) 109	(NA) 4	(NA) 109
Walla Walla Yakima All other counties	3 3 35 5	36 296	3 35 5	36 296 (D)	(NA) 29 (NA)	(NA) 216 (NA)	(NA) 29 (NA)	(NA) 109 (NA) 216 (NA)
AN OUTE COUNTRY		(8)	Ĭ	(6)	(140)	(140)	(1477)	(IAC)
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Washington	50	205	39	163	58	438	47	398
Countles								
Grant	4	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
King Pierce	4 3 3 4	(D) (D) (D) (D) 5	1 2	(D) (D) (D) (D) 5	3 6	4 8	6	- 8
Snohomish Spokane Yakima	5	(D) 5 124	2 2 5 11	(D) 5 124	4 7 18	(D) 20 318	3 7 18	(D) 20 318
All other counties	11 20	35	14	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

### Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

Geographic eres		Total		Trees or vines n	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Harv	rested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Washington1987 1982	6 839 6 946	241 423 215 585	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Countles, 1987									
Adams Asotin Benton Chelan Clalam Clark Columbia Cowlitz Douglas Ferry Fry	56 11 414 1 280 25 111 5 19 588 9	2 779 73 23 035 29 736 44 615 (D) 38 15 494 79	\$	888888888888888888888888888888888888888	888888888	888888888	<u>\$\$\$\$\$\$\$\$</u>	888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Franklin Garfield Grays Harbor Island Island King King Kitisap Kitisas Kitistas Kitkiskisat Lewis	158 6 312 14 14 75 36 36 72 32	11 666 17 21 921 27 36 296 60 1 271 2 924 111	888888888	8888888888	8888888888	888888888	888888888	\$	XX
Lincoln Mason Okanogan Pacific Pierce San Juan Skagit Skagit Skamania Snohomish Spokane	4 16 775 7 60 20 23 13 50 78	4 45 30 417 20 244 84 154 397 107 621	888888888	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	8888888888	383838388	\$3888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888
Stevens	36 29 37 32 15 2 366 5	233 61 2 673 229 114 95 690 (D)	\$	88888888888888888888888888888888888888	8888888	8888888	8888888	888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
APPLES									
State Total									
Washington 1987 1982	5 169 5 406	162 609 145 630	28 010 924 23 061 418	3 128 3 906	5 578 903 8 162 875	4 974 4 937	22 432 021 14 898 543	4 523 4 454	4 182 267 119 2 660 144 177
Counties, 1987									
Adams Asotin Benton Chelan Claliam Clark Columbia Cowlitz Douglas	52 11 216 993 23 56 4 15 448 7	1 749 25 9 952 19 151 28 75 (D) 18	309 444 2 163 1 623 043 2 965 525 3 730 8 535 (D) 931 2 373 712	26 6 103 621 18 33 2 10	56 880 (D) 471 922 402 356 1 090 2 696 (D) 558 333 823	51 10 200 980 23 51 4 14	252 564 (D) 1 151 121 2 563 169 2 640 5 839 (D) 373 2 039 889	43 10 181 918 18 30 4 8	30 010 854 364 076 204 020 071 605 164 581 110 085 360 983 (D) (D) 410 437 914 340 200
Ferry	103	34 5 763	5 045 1 184 824	4	(D) 264 065	7 98	(D) 920 759	94	
Garfield	253	18 306	3 986 778	116	(D) 1 218 687	2 234	2 768 091	1 216	(D) 344 625 456
Grays Harbor Island King Kitsap Kittitas Klickitat Lewis	13 9 60 25 34 25 26	14 12 192 24 911 789 52	1 445 3 270 24 166 2 339 722 306 116 315 6 469	6 5 33 18 20 14 18	258 (D) 2 976 728 (D) (D) 1 737	12 6 57 23 30 20 23	1 187 (D) 21 190 1 611 (D) (D) 4 732	6 5 39 21 23 16 18	76 946 734 (D) 344 625 456 14 200 13 110 2 801 015 97 009 29 972 882 7 515 784 439 77
Lincoln Mason Okanogan Pend Oreille Pierce San Juan Skagin Skamania Snohomish Spokane	3 13 718 3 51 17 17 8 38 61	(D) 24 27 302 5 171 29 109 102 73 418	275 1 954 3 786 615 (D) 22 933 3 507 23 993 8 459 7 421 49 769	1 5 488 2 2 30 7 13 6 24	(D) 439 642 522 (D) 7 263 908 12 047 3 427 2 641 9 504	2 12 707 3 48 16 13 8 35 57	(D) 1 515 3 144 093 (D) 15 670 2 599 11 946 5 032 4 780 40 265	1 660 2 32 8 8 8 29 48	(D) 14 560 827 645 504 (D) 776 015 24 720 (D) (D) 906 275 2 631 361
Stevens Thurston Walla Walla Whatcom Whitman Yakima All other counties	27 23 11 19 13 1 767 4	94 36 (D) 60 73 62 240 9	8 744 3 533 (D) 9 534 17 737 10 078 641 462	18 19 7 16 7 1 062 2	2 130 937 149 737 4 038 14 686 1 836 257 (D)	26 19 9 15 10 1 703 4	6 614 2 596 (D) 5 496 3 051 8 242 384 257	20 13 7 10 7 1 586 3	1 071 014 106 880 72 960 060 738 112 (D) 1 558 120 103 95 062

### Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations	and symbols, see in	ntroductory taxt]							
Gaographic area		Totel		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vinas of	bearing age	Harves	sted
	Farms	Acres	Trees or vinas	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APRICOTS									
State Total									
Washington1987 1982	359 375	1 420 857	180 484 88 021	137 143	41 995 32 057	328 319	138 489 55 964	265 250	7 688 106 5 843 362
Counties, 1987									
Adams Asotin Banton Chelan Douglas Farry Franklin Grant Klicktat Okanogan	4 5 26 53 63 3 11 24 6	(D) (D) 167 140 351 10 171 99 32 30	(D) 209 19 184 14 174 48 981 1 315 23 405 12 367 2 742 3 339	- 14 19 20 1 1 6 11 2 7	9 990 1 674 2 637 (D) (D) 3 519 (D) 715	4 523 48 60 3 6 22 5	(D) 209 9 194 12 500 46 344 (D) (D) 8 848 (D) 2 624	2 4 16 43 52 3 4 15	(D) 13 750 434 486 1 191 219 3 105 783 23 806 (D) 419 069 112 724 126 116
Spokane	12 15 3 3 102 12	16 22 (D) (Z) 358 6	812 2 438 (D) 7 48 302 620	6 3 1 43 3	107 76 (D) (D) 13 635 491	11 15 3 2 94 11	705 2 362 (D) (D) 34 667 129	9 14 - 2 79 4	22 246 87 428 - (D) 1 985 973 740
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Washington1987 1982	1 844 2 066	16 605 14 277	1 765 140 1 381 035	813 1 072	340 609 336 522	1 738 1 861	1 424 531 1 044 513	1 469 1 501	132 399 480 97 178 690
Countles, 1987									
Adams	10 6 163 375 5 28 8 252 3 3	38 7 3 130 3 019 2 9 6 1 074 9 1 351	2 427 792 307 007 325 594 42 632 247 104 777 480 200 335	2 70 199 1 8 4 116 1 1 18	(D) 62 552 60 365 (D) 92 14 18 867 (D) 55 667	10 6 150 371 5 25 8 245 3	(D) 792 244 455 265 229 (D) 540 233 85 910 (D) 144 668	9 6 124 335 4 13 1 226 3 27	(D) 60 302 21 524 863 28 152 284 218 12 812 (D) 11 874 404 (D) 3 385 212
Grant Grays Harbor King King Kitsap Kititias Kitikias Lewis Mason Okanogan Piaroa	75 9 25 18 6 37 11 5 33 18	1 319 3 14 9 (D) 447 4 3 169	139 342 86 1 091 673 (D) 28 328 202 180 18 276 1 037	35 5 16 6 5 25 4 - 15 4	32 473 25 143 (D) (D) 8 336 20 7 618 (D)	62 7 20 16 6 32 9 5 28 16	106 869 61 948 (D) (D) 19 992 182 180 10 658 (D)	55 2 6 10 3 29 5 - 19 7	8 537 114 (D) (D) 1 232 (D) 1 817 033 246 - 1 107 903 (D)
San Juan Skagit Snohomish Spokane Spokane Stevens Thurston Walla Wella Whatcom Whitman Yakima All other counties	8 7 15 39 19 9 10 5 9 587 8	2 4 6 67 38 3 214 2 (D) 5 562 3	153 411 429 5 301 3 282 109 31 117 29 1 947 548 406 (D)	1 2 7 7 155 100 6 4 1 1 3 228 2	(D) (D) 22 1 024 349 29 15 675 (D) 63 920 (D)	8 6 15 35 18 4 7 4 8 567 7	(D) (D) 407 4 277 2 933 80 15 442 (D) (D) 484 486 159	2 9 31 12 1 3 3 4 517 3	(D) 13 430 116 424 73 661 (D) (D) 560 (D) 53 285 994 2 574
SWEET CHERRIES									
State Total									
Washington1987	1 756	15 383	1 564 643	784	309 650	1 649	1 254 993	1 399	127 250 369
Counties, 1987									
Adams	7 6 159 359 4 25 7 243 3 3	(D) 77 3 104 2 791 1 4 5 1 035 8 751	(D) 304 200 283 051 (D) 225 (D) 100 743 (D) (D)	- 70 198 1 8 4 112 1 17	62 349 (D) (D) (D) (D) 18 527 (D) (D)	7 6 146 355 4 22 7 236 3 33	(D) (241 851 (D) 23 (D) (D) (D) (D) 82 216 357 (D)	5 6 120 321 4 11 1 217 3 26	(D) 21 375 696 25 556 886 (D) 6 946 (D) 11 511 294 (D) (D)

### Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area		Totel		Trees or vines not	of bearing age	Trees or vines of	beering age	Herves	ted
Goographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Number	Ferms	Number	Ferms	Pounds
SWEET CHERRIES— Con.									
Countles, 1987— Con.									
irent	72 7	1 162	125 641 82	33	29 853 26 125	59 5	95 788 57	52	8 130 010 (D
ingitsep	21	5	(D) 335	33 5 13 5 4 25 4	125 14	59 57 17 14 6 31 7 5 27	(D) 321 (D) (D) (D) 115	5 8	(D (D 944 (D (D 16
lickitet	6 36	(D) 438	(D) 27 388 93	25	14 (D) (D) (D)	31 7	000	3 28 4	(D 16
ewis fason 0kanogan	9 5 32 17	165	115 17 927	14	(D) (D)	5 27	115 (D) (D)	18	(D
kanogan		9	751					6	35
an Juan kagit	6 5 11	(D) 3	(D) 350	1 1	(D) (D) (D) (D)	6 4 9	28 (D)	2	(D 105 03-
kagitnohomish	36 16	59 30	350 (D) 4 244 2 543	6 15 9 5 4	(0)	31 15	8	28 10	
tevens hurston /alle Welle	36 16 9 10 3 9	214	87 (D) 10	5 4	(D) 15 675	4 6	(D)	1 3 2	(C (C (C 52 951 79
/hatcom/hitman	3 9 569	(Z) (D) 5 465	10 (D) 537 814	3 221	(D) 61 688	3 8 551	1 201 476 126	503	52 951 79
akima Il other counties	8	3	149	2	(D)	7	127	3	52 951 79 2 50
TART CHERRIES									
state Total									
Vashington 1987	188	1 056	182 154	47	(D)	172	(D)	94	4 027 10
CHERRIES, NOT SPECIFIED (SEE TEXT)									
itate Total									
Veshington1987	67	166	18 343	14	(D)	60	(D)	42	1 122 00
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Vashington 1987 1982	929 1 042	27 947 26 728	17 472 657 15 961 056	244 492	876 549 2 700 456	905 933	16 596 108 13 260 600	802 833	444 182 18 275 747 30
Counties, 1987									
Adems	5 167	(D) 7 798	(D) 4 963 722 1 195	2 45	244 238 (D)	5 163	4 719 484	151	120 078 44 (C
Benton Chelan Clallam Clark	3 3	(၅)	1 195 (D) 49 028	2	(D) (D) 14 423	2 2 24	(D) 34 605	2 17	2E1 77
Douglas	5 167 3 25 5 31 22	(D) 90 (D) 3 722	(D) 2 486 390	3 9	(D) 65 441	3 31	(D) (D) 34 605 (D) 2 420 949	2 29	89 483 47 9 719 27
GrantGrantGrays HarborKing	22 4 10	1 047 (Z) 5	631 651 134 2 721	2 19 3 9 5 3 6	57 302 (D) (D)	163 2 2 24 3 31 22 3	574 349 (D) (D)	2 17 2 29 19 1 8	9 /19 2/ (E 8 17
(itsap		8 417	(D) 344 969	4 2		6 17	2 254	4	6 12
(lickitat .ewis Mason	17 6 4	1	606	1 51	(D) (D) 264 (D) 1 401	6 4	(D) 342 (D)	2	3 257 14 (E
Dkanogan	7 17 6 4 10 13 6 14 4 4 4 18	15 8 16	8 050 4 610 8 103		1 401 (D)	6 4 10 12 6 13 3 4 17 8 520	3 209 (D)	16 2 3 8 8 2 11 2 2 14 7 477	13 78 (E
San Juan	6 14	10	362 3 615	2 9	(D) (D) 568	13	(D) (D) 3 047 (D)	11	(1
pokane hurston Valla Walla	4 18	10 (D) (D) 196	(D) (D) 120 568	4 6	(D) 199 (D) 17 176	17	(D) (D) (D) 48 391 7 696 542	14	3 257 14 (D 13 78 (D (D (D (D (D 439 42 198 336 12
Vhatcom	526 16	91 13 361 19	65 567 8 122 430 9 346	1 91	17 176 425 888 2 339	520 520	48 391 7 696 542 7 007	477 12	439 42 198 336 12 38 00
All other counties	161	19	9 346	71	2 339	15 1	7 007 1	121	30 00

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations	s did symbols, see illi	Total		Trees or vines not o	of bearing age	Trees or vines of	bearing age	Harve	sted
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
NECTARINES									
State Total								-	
Washington 1987 1982	178 120	1 422 612	244 822 122 822	61 60	65 450 37 139	165 85	179 372 85 683	142 65	16 107 254 5 764 361
Counties, 1987									
Benton	13 16	172 48 166	26 502 9 535 28 539	7 7	9 381 932 6 408	10 16	17 121 8 603 22 131	8 14	1 525 200 608 740 2 154 618 1 487 782 (D) 2 971 825 4 664 145 (D)
Chelan Dougles Franklin Grant Okenogan	16 30 10 14 22 3 62	144 139 256	23 052 19 403	7 14 1 1	(D) (D) (D)	16 29 10 13 22 3 55	(D)	14 27 9 10 20	1 487 782 (D)
	22 3 62	256 1 466	30 208 (D) 88 221	5	(D) - 43 500	22 3	(D) (D) (D) (D) 44 721	20 3 45	2 971 825 8 150
YakimaAll other counties	8	29	(D)	2 2	43 300 (D)	7	44 721 19 103	6	(D)
PEACHES									
State Total									
Washington 1987 1982	542 650	3 137 2 796	492 211 422 532	185 336	88 178 97 050	518 547	404 033 325 482	450 438	36 286 080 26 605 775
Counties, 1987									
Adams	6 7	15 25	2 191 2 388 45 593 12 970 5 889 37 995	2	_ (D)	6 7	2 191 (D)	5 7	112 835 186 492 1 519 710
Asotin  Benton  Chelan  Clark  Douglas	7 38 65 11 70	25 345 101 43	45 593 12 970 5 889	2 17 17 3 22	(D) 7 004 1 223 (D) 4 334	6 7 38 62 10 69	2 191 (D) 38 589 11 747 (D) 33 661	28 51 8 65	921 692 374 263
Douglas	70 4 17	43 230 18	37 995 2 193 54 433	22 1 6	4 334 (D) 7 155	69 4	33 661 (D) 47 278	65	2 828 194 36 385
Clerk Douglas Farry Franklin Garfield Grant	17 4 28	18 242 (D) 264	(D) 34 364	1 7	(D)	4 15 4 25	47 278 (D) (D)	4 14 4 21	1 519 710 921 692 374 263 2 828 194 36 385 3 831 382 8 968 2 704 640
Kitsap Klickitat Okanogen Skagit	4 18 33	3 162	346 22 580 6 758	2 9	(D) 3 941 1 592	4 15 31	(D) 18 639	2 14	(D) 1 513 747 387 374 (D) 191 706 152 357 (D) 21 442 420
Okanogen Skagit	33 4 25	68 6 51 32	6 758 1 068 5 926 2 592	2 9 17 2 11 7 2	(D) 933	31 2 23	5 166 (D) 4 993 2 334	30 1 20	387 374 (D) 191 706
Skagit Spokane Stevens Walla Walla Whitman	4 25 16 5 4	32	2 592		258 (D)	16	2 334 (D)	1 20 13 2	152 357 (D)
YakimaAll other counties	169 14	2 (D) 1 498 19	210 (D) 251 024 1 667	54 5	45 914 233	165 14	(D) (D) 205 110 1 434	148 12	21 442 420 64 235
PEARS									
State Total									
Washington 1987 1982	2 059 2 235	25 300 21 477	3 683 881 2 843 673	984 1 160	724 195 639 290	1 932 2 063	2 959 686 2 204 383	1 722 1 785	576 354 178 434 009 629
Counties, 1987									
Adams Asotin Benton	3 7 44	(D) 14 683	(D) 2 211 119 166	1 2 18	(D) (D) 63 978	3 7 39	(D) (D) 55 188 768 408	2 7 30	(D) 243 608 11 304 792 175 259 054 5 140 2 462 557
	44 514 15 56 7	7 262	978 407 413	370 5	209 999 136 246	39 501 14 50	768 408 277 9 507	30 475 9 33 3 99	175 259 054 5 140
Clallam Clark Cowlitz Douglas Farry	7 107	131 2 918	9 753 54 132 080	370 5 15 5 42 2 4	19 046	5 105	113 034	3 99	
Ferry	5 9	(D) 187	564 36 397		(D) 4 071	105 5 6	32 326	4 5	25 184 247 (D) 3 836 050
Grant	42 9	676 2 20 53	123 410 79 2 519	13 2 4 17 6 12 10 8 3	3 431 (D) 655	42 7 7	119 979 (D) 1 864	36	17 138 415 (D)
	27 18	53 8	(D)	17 6	(D) (D) 35 379	18 16	(D)	9	(D) (D)
King Kitsap Kittitas Klickitat Lewis	42 9 9 27 18 20 15 15	269 1 073 6	642 60 308 122 072	12 10 8	35 379 (D)	18 16 19 11 12 5 167	24 929 (D) 95	14 15 9 5	17 138 415 (D) (D) (D) (D) 3 486 980 13 582 750 1 175
MasonOkanogan	7 196	2 2 514	(D) 183 348 987	121	(D) (D) (D) 91 523	5 167	(D) 257 464	146	46 736 653
Pierce	21 12	16 45 8	1 166 4 459 1 119	6 2	245 (D)	19 12 6 9	921 (D)	·10 2 2 9	1 045 (D)
SkagitSkamaniaSnohomish	12 9 9 16 15 15 15 7	263 11	1 119 (D) (D) 796 1 309	4 6 7 7 7 2 4	(D) (D) (D) (D) 87 180 229 (D)	9	(D) (D) (D) (D) 709	9 11	(D) (D) (D) (D) 20 860
Stevens	15 15	263   11   9 15 10 (D)	796 1 309 925	7 7	87 180	14 15 13		9 12	20 860 70 653 (D)
Thurston Walla Walla Whatcom Whitman	5 7	(D)	(D)	2 4	(D)	4 5 4	(D) (D)	11 9 12 3 4 2 3	70 653 (D) (D) (D) (D) (D) 268 775 437
Whitman Yakima All other counties	8 802 4	11 10 941	1 378 1 645 235 36	268 2	237 831 (D)	780 4	1 368 1 407 404 25	744 3	268 775 437 670
All other counties	•	11	30		(5)				

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

Geographic area		Total		Trees or vines not o	of bearing age	Traes or vines of	bearing age	Harvested	
Geographic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Washington 1987 1982	391 546	2 236 2 345	284 793 265 463	98 204	41 201 67 064	358 478	243 592 198 399	267 367	21 700 731 23 674 660
Countles, 1987									
Benton	67 6 19	780 2 21	91 375 (D) 2 710	12 1 3	(D) (O) (O)	64 6	(D) (D) (D) 2 853 8 681 (D) (D) (D) 221	58 4 7	6 506 97 (D 13 98
Pougles	6 19 9 5 3	2 21 25 70 71 (D)	(D) 2 710 2 853 11 375 6 521		2 694	6 17 9 6 5 3 4 13	2 853 8 681	8 5 5 2 2 3 10	13 98 199 93; 765 51( (D (D 60:
Greys Harbor		11	(U) 12	3 3 1	(D) (D) (D) 165 (D)	3 4	000	2 2	(0
KingKitsap	15 12	4 2	66	6 2	165 (D)	13 12	221 (D)	10	
ewis	10 77 13 9 4 11 3 3 3 5	5 2 15	270 244 1 647 252 359	4 5 5	18 (D) (D)	8 5 11 9 4 11 2	252 (D) (D)	4 2 8	83: (D 23 36:
San Juan Skagit Snohomish	9 4	15 3 (D) 2 (D) 3	252 359	- 1 1 2	(D) (D) (D)	9 4	(D) (D) 252 (D) (D) (D) 284	1 1 10	(0)
pokane	3 3	(D)	56 37 284			2 3	(D) 284	1 3	23 36 (D 1 05 (D
Valla WallaVhatcom	5 5	36 3 3	13 4 219 84	3 2 3 4	13 (D) 50	5 4 6	(D) 34 (D) 140 179	3 4	(E (C 60 13 888 15
Vhitman /akima All other counties	8 149 12	1 176 8	84 571 160 551 633	35 35	20 372 (D)	6 140 11	(D) 140 179 225	117	60 13 888 15 8 09
di ottial coulitias	12		633	· ·	(0)	"	225		0 09
FILBERTS AND HAZELNUTS (IN SHELL)									
State Total									
Vashington 1987 1982	110 168	368 503	42 921 56 466	50 54	7 535 8 082	88 132	35 386 48 384	58 81	448 99 653 26
Counties, 1987									
Diallam	3 27	(D) 177	18 20 890	2 6	(D) (D)	1 24	(D) (D)	1 17 2	284 55 (C
Cowlitz Grays Harbor Ling Litsap	3 4 6 5 7	(D) 177 (D) 1 9	(D)	- 1	ā	3	(D) (D) 12 (D) 36		(0
ewis	5 7	(D) 31 27 (D)	(D) 126 2 688	3 5	(D) 90 1 010	3 4	36 1 678	2 3 4 8 2	(C (E 41 10 (C
Okanogan Pierca San Juan	14 4 5	(D)	2 688 3 393 (D) 78	3235913	930 (D) (D)	3 3 6 3 4 12 4	1 678 2 463 (D) (D)	2 -	41 10 (C
Skagit	5	20 3 2	1 816 (D)	-	_ (D)	5 4	1 816 (D)	4 3 2	14 42 26
hurstonVhatcom	5 4 3 7 3	2 (D) (D) 6	(D) (D) (D) (D) 546	1 2 3 3 7	(D) (D) (D) (D) 102	5 4 3 6 1 5	(D) (D) (O) (D) 444	2 5	14 42 26 (C (C 3 38
akima Ill other counties	10	(5)	546	7	102	5	444	4	3 38
NGLISH WALNUTS (IN SHELL)									
state Total									
Vashington 1987 1982	101 168	242 255	7 057 6 346	40 80	2 649 3 059	75 119	4 408 3 287	46 80	71 42 71 55
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Washington 1987	35 27	32 28	1 855 2 654	28 14	756 710	20 19	1 099	12 10	19 66 (C

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-	1987							1982			
Geographic area		Harvestad		Imiga	ited		Harvested		Irriga	ated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
BERRIES											
State Total											
Washington	776	9 462	(X)	506	6 456	916	8 055	(X)	573	4 850	
Counties											
BentonClallam	9 15	89 138	(X)	9 10	89 (D)	12	98 (D)	(X)	12 6	78 (D)	
Clark	94 13	738 179	(X)	53	433 (D)	83	701 (D)	(XX)	43 6 8	286 (D)	
Franklin Grant Grays Harbor	7 34	16 253	8	7 31	16 245	13 42	37 231	XX	12 42	36 231	
Island	94 13 6 7 34 7 46 15	89 138 738 179 (D) 16 253 17 278 40	88888888	10 53 9 6 7 31 6 9	89 (D) 433 (D) 16 245 16 17	12 9 83 9 8 13 42 14 65 26	98 (D) 701 (D) 36 37 231 141 636	888888888	12 42 7 14 17	78 (D) 288 (D) 36 36 231 122 91 37	
Kitsap Lewis Mason		144 (D)			111 (D)	25	141		14 2		
Mason Okanogan Pacific	17 3 5 89	1 058	8	10 2 5 89 39 22 1 17 21 22	1 048	25 3 11 85	7 875	(8)	11 84	7 865	
Pierce Skagit Skamania	90 52	863 1 603	(X)	39 22	448 383	117 53	821 1 244	(X)	60 10	409 195	
Snohamish	90 52 3 58 30	408 113	8	17 21	383 (D) 67 80	88 53	821 1 244 (NA) 505 138 234	88	11 84 60 10 (NA) 23 39 15	95 108	
Spokane Thurston Walla Walla	30 : 6 120	408 113 231 (D) 3 123	888888888888	22 6	197 (D) 2 832	117 53 (NA) 88 53 25 9	234 35 1 817	888888888888888888888888888888888888888	15 9 84	107 (D) 7 865 409 195 (NA) 95 108 205 26 1 620 38 (NA)	
Whatcom Yakima All other counties	9	34	(X)	6 100 9 15	34 8	16 (NA)	38 (NA)	(XX	16 (NA)	38 (NA)	
BLACKBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Washington	45	137	857 624	27	83	53	167	620 379	24	61	
Counties											
ClarkCowlitz	10	77 (D)	467 873	4	(0)	15	94 (D)	355 605	4	(D)	
King	10 3 3 3	77 (D) (D) 3 34 9	(D) (D) 6 694	4 3 1 2 6	(D) (D) (D) (D) (D)	15 3 (NA) (NA) 14 (NA)	(D) (NA) (NA) 36 (NA)	(D) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(D) (D) (NA) (NA) 8 (NA)	
PierceAll other counties	13 13	34 9	205 982 28 507	6 11	9	14 (NA)	36 (NA)	212 800 (NA)	(NA)	(NA)	
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Washington	146	967	5 827 380	85	612	131	767	4 893 640	65	509	
Counties		_							410	aun	
ClallamClarkCowlitz	3 30	5 133 5	5 900 818 431 10 166 149 766	3 20 2	5 120 (D) (D) (D) 477 71 16	(NA) 19 (NA) 20	(NA) (D) (NA)	(NA) 277 626 (NA)	(NA) 12 (NA)	(NA) (D) (NA)	
King Lewis	16 4	48 (D)	(D)	3	(0)	20 5 28	116 (D)	448 168 (D) 871 320	3 16	64 (D)	
Pierce Skagit Snohomish	30 5 16 4 22 6 17 9	(D) (D)	(D) 133 649	20 2 3 3 12 6 6 5 22	71 16	26 4 24 8	(D) 46	(D)	2 6	(D) 14	
Thurston Whatcom	9 26 8	133 5 48 (D) 94 (D) (D) 116 (D)	133 649 673 587 2 681 435 22 440	5 22 3	(D)	8 14 (NA)	(NA) (D) (NA) 116 (D) 123 (D) 46 101 (D) (NA)	546 702 1 738 199 (NA)	5 13 (NA)	(NA) (D) (NA) 64 (D) 56 (D) 14 77 (D) (NA)	
All other counties		"	22 440	ľ	· ·	(147)	(10.0)	(10.5)	(100)	(,	
BOYSENBERRIES (POUNDS)											
State Total											
Washington	6	14	32 000	5	7	6	(D)	(D)	3	1	
CRANBERRIES (CWT)											
State Total											
Washington	121	1 299	119 949	121	1 299	119	1 092	95 494	119	1 092	
Counties			00.5==		(5)		(7)	(5)		205	
Grays Harbor Pacific All other counties	29 88 4	245 (D) (D)	22 879 96 329 741	29 88 4	(D) (D) 12	36 82 (NA)	(D) 864 (NA)	78 388 (NA)	36 82 (NA)	225 (D) (NA)	
		(3)				, , ,		141	ACHINOT	ON 000	

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

(For magning of abbreviations and symbols, see introductory taxt)

			1987					1982		
Gaographic araa		Harvestad		Irrigat	ad		Harvastad		Irriga	itad
	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acras	Quantity	Farms	Acras
CURRANTS (POUNDS)										
State Total										
Washington	5	86	(D)	4	83	12	94	254 450	9	65
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Washington	400	4 185	25 413 858	232	3 088	499	3 218	17 182 816	281	1 943
Countles										
Banton Callam Cowlitz Franklin Grays Harbor Island King Kitsap	4 8 47 8 3 3 5 3 21	000 443 0000 066 86	9 500 (D) 2 512 802 (D) (D) 14 086 (D) 4 267 276 290 118 559	4 3 24 6 3 5 1 3 5	(D)(0)(D)(D)(0)(D)	6 49 3 (NA) 8 6 7 29 20	(D) (D) 423 (D) (NA) (D) 4 6 61 41	(D) (D) 1 414 534 (D) (NA) (D) (D) 34 100 342 438 189 601	6 2 24 2 (NA) 7 6 2 9	(D) (D) 157 (D) (NA) (O) 4 (O) (O) 26
Lawis Okanogan Plarca Plarca Plarca Snofnomis Spokana Thurston Walla Walla Whatcom Yakima All other countes	4 4 61 36 34 19 15 3 91 9	(D) (D) 4355 547 172 28 18 1 2 168 26 8	(D) 7 695 2 802 620 3 337 371 861 646 105 708 74 816 (D) 13 381 878 160 674 25 920	1 4 28 11 6 15 11 3 75 9	(D) (D) 273 211 18 25 18 2 074 2 074 6	12 5 79 41 50 33 10 6 81 13 (NA)	24 1 365 565 186 35 (D) 3 1 293 17 (NA)	45 790 4 344 2 227 459 3 408 480 1 002 531 218 797 (0) 7 750 7 285 711 80 515 (NA)	5 5 41 7 13 22 5 6 67 13 (NA)	(D) 1 198 127 (D) 24 (D) 3 1 190 17 (NA)
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Washington	211	2 749	20 886 039	123	1 267	282	2 581	17 906 276	177	1 074
Countles										
Clailam Clark Clar	22 5 3 3 4 20 5 8 3	(D) (D) 49 (D) 13 157 10 24 (D)	(D) 506 840 (D) (D) (D) (D) 1 002 604 (D) 58 851 (D)	4 13 4 3 3 3 3 1 5 3	(D) 555 (D) (D) (D) 6 (D) 13 (D)	3 23 4 6 7 7 8 22 13 12 6	(D) 119 (D) (D) (D) 34 429 (D) 31 5	915 390 (D) 98 904 20 030 219 710 1 995 950 46 224 123 918 30 581	3 14 3 6 7 5 3 8 9	(D) 67 (D) (O) (D) 17 17 11 23 5
Piarca Skagit Snohomish Spokana Thurston Walla Walla Whatcom All other counties	20 25 22 18 8 3 20 18	289 983 202 77 96 (D) 609 13	1 648 119 8 176 964 847 721 213 596 498 300 (D) 6 030 072 63 706	10 9 5 11 8 3 20 15	113 101 (D) 47 96 (D) 588 11	22 25 30 29 7 6 19 (NA)	275 637 267 102 109 (D) 341 (NA)	1 630 774 6 227 250 1 594 981 408 922 (D) (D) 2 470 612 (NA)	13 4 11 21 6 6 17 (NA)	146 (D) 67 84 108 (D) 284 (NA)

### Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory text							
Geographic area		Sq. ft. under				Sq. ft. under		
	Farms	glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Washington	1 084	9 380 687	28 623	119 315	1 184	9 533 776	23 919	90 300
Counties								
Adame Benton Chelan Citalem Citalem Cowlitz Douglas Ferry Franklin Grant	29 13 8 8 20 54 13 7 4 38 123	(D) 17 300 40 679 233 409 8 487 (D) (D) 26 180 15 684	3 302 (D) 15 (D) 202 188 (D) (D) 2 292 9 681	2 821 1 877 161 786 2 424 684 (D) (D) 2 903 13 273	28 22 7 15 63 13 4 4 31	(D) 37 020 47 860 170 240 29 900 (D) (D)	1 964 (D) 10 135 229 438 (D) (D) (D) 5 874	2 570 2 569 (D) 430 1 753 1 163 (D) 2 1 609 9 750
Gravs Harbor		55 880	70	580	105	18 456 38 390	63	200
Grays Harbor	13 16 9 145 27 6 6 27 15 23	33 750 2 588 691 45 878 12 608 222 994 20 500 24 500 64 560	(D) 45 923 83 36 255 15 620 28	285 173 20 114 296 173 1 602 131 1 056 289	19 8 164 34 4 29 17 15	1 890 36 072 2 570 640 95 366 (D) 154 905 57 280 (D)	150 11 625 (D) (D) 339 31 (D) (D)	259 100 15 914 696 (D) 1 857 299 347 (D)
Pierce San Juan Skagit Snohomish Spokare Stevens Thurston Walla Walla Whatcom Whitman Yakima All other counties	82 9 92 101 37 9 41 11 44 10 44 7	845 361 21 150 882 033 921 541 677 738 (D) 648 223 (D) 1 227 527 (D) 160 144 89 325	998 11 4 374 1 461 425 (D) 320 (D) 248 (D) 867 40	9 589 114 18 966 8 510 3 924 627 10 017 (D) 8 877 278 4 226 418	113 9 114 121 52 4 39 23 37 6 50 (NA)	1 099 658 4 074 615 084 741 426 614 249 (D) (D) 767 820 943 642 (D) 88 120 (NA)	1 322 11 5 241 1 356 877 (D) 389 228 272 (D) 1 329 (NA)	7 210 58 11 982 6 553 3 560 (D) 7 650 (D) 4 258 190 3 525 (NA)
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total								0.0
Washington	713	(X)	25 787	(×)	748	(X)	21 807	(×)
Countles  Adama Benton Chelan Ciallam Clark Cowlitz Douglas Franklin Grant Gray Harbor	29 10 3 12 30 9 5 33 118 9	8888888888	3 302 (D) (D) 400 97 (D) (D) (D) (D) 27	888888888888888888888888888888888888888	26 18 4 10 30 8 3 27 102	888888888	1 954 509 10 134 152 359 (D) 1 436 5 874 27	88888888
Island Jetferson King King Kisap Kisap Kisae Lewis Mason Okaongan Pacific Pierca	14 7 80 16 3 13 7 17 5	888888888	(D) 23 857 66 (D) (D) (D) 6 618 28 709	88888888	15 7 95 23 (NA) 15 4 7 4 59	888888888	133 11 563 67 (NA) 250 5 (D) 22 934	888888888888888888888888888888888888888
San Juan Skagit Snohomish Spokare Stavans Thurston Walla Walla Whatcom Whitman Yakima All other counties	8 71 58 15 5 18 8 28 5 32 4	888888888888888888888888888888888888888	8 2 709 1 245 412 (D) 318 (D) 228 (D) 697 43	888888888888888888888888888888888888888	4 93 57 24 (NA) 22 12 18 (NA) 39 (NA)	<u>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</u>	9 4 173 1 237 872 (NA) 374 218 210 (NA) 1 308 (NA)	8888888888

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

		1987				1982	2	
Gaographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in tha open	Seles (\$1,000)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Washington	236	3 712 019	339	22 801	254	3 287 155	391	14 534
Counties								
Chalan Clallar Clark Douglas Franklin Franklin Grant G	35 84 5 65 32 4	(D) 27 810 48 662 23 660 (D) (D) 24 460 953 944 9 740 12 608	00000000000000000000000000000000000000	(D) 155 (D) 157 160 (D) 127 5 375 31 (D)	5 5 12 (NA) 5 5 5 5 7 10 4	27 400 29 000 53 124 (NA) 2 700 10 356 19 100 771 056 34 920 (D)	(D) (D) (NA) (D) (NA) (D) 1 1 12 (D)	52 87 (D) (NA) 33 25 (D) 3 431 117 (D)
Lawis Mason  Mason  Peorgan  Pacific  Pierce  San Juan  Skagit  Snohomish  Spokana  Slavans	13 5 3 16 5 14 20 20	24 391 14 200 16 700 15 060 200 380 5 700 475 900 224 856 332 026 (D)	(D) - (D) (D) (D) 13 9 4	194 49 22 52 853 56 5 927 1 472 1 431 (D)	8 7 6 (NA) 16 3 15 22 25 (NA)	29 245 52 480 (D) (NA) 289 114 2 500 413 208 185 676 315 356 (NA)	(NA) - (D) 2 3 (NA)	74 227 39 (NA) 699 10 2 590 2 164 1 135 (NA)
Thurston	15 5 10 3 12 10	28 574 (D) 665 780 (D) 97 394 98 772	(D) (D) (D) (D) 62 1	628 (D) (D) (D) 446 (D)	15 10 5 5 9 (NA)	26 268 410 214 (D) 31 220 38 680 (NA)	(D) (D) (D) (D) 82 (NA)	410 (D) (D) 66 369 (NA)
BULBS								
State Total								
Washington	51	408 546	2 067	4 922	71	138 962	1 833	4 735
Counties								
Clark Cowlitz Grays Harbor King Pierce Skagt Snohomish All other counties	7 3 3 3 10 8 4 3 10	(D) (D) (D) 115 560 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 248 (D) (D) (D)	(D) (D) 70 4 834 2 495 (D) (D) 766	5 6 5 16 7 4 (NA)	(D) (D) (D) 56 400 (D) (NA)	(D) 247 23 2 354 959 (D) 25 (NA)	(D) 707 42 6 757 2 200 (D) (D) (NA)
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Washington	129	561 140	1 606	11 265	99	695 091	1 450	6 655
Counties								
Franklin Grant King Lawis Mason Okanogan Plarca San Juan Skagit Skagit	3 3 26 5 3 4 9 11 5	(D) (D) 127 735 (D) (D) 52 200 (D) (D)	(D) (D) 48 12 (D) 2 609 393 3 3	29 (D) 195 (D) (D) (D) 2 888 2 020 15 5 847	(NA) (NA) 21 8 (NA) (NA) (NA) (NA) 111 (NA) 8	(NA) (NA) 344 140 (NA) (NA) (NA) 51 108 (NA) (D)	(NA) (NA) 18 41 (NA) (NA) (NA) 304 (NA) 675	(NA) (NA) 539 (D) (NA) (NA) 1 009 (NA) 3 134
Snohomish Spokane Stevens Thurston Whatcom Yakima All other counties	4 9 3 7 7 7 7	(D) (D) (D) (D) 	(D) 24 (D) 10 6 39 94	20 (D) 52 34 69 157 315	6 12 (NA) (NA) (NA) (NA) 4 (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	(D) 11 (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA)	3 974 (NA) (NA) (NA) (D) (NA)

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982—Con.

FOLIACE PLANTS, TOTAL  State Total  176 2 409 468 467 13 882 264 3 380 243 (D) 12 66  Counties  Cark 1 1 10 55 70 (D) 907 (M) 15 4 34 (M) 16 M 16			1987	,			1982		
State Total	Geographic erea	Farms	Sq. ft. undar gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
Vashington   176	FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
Counties   Counties	State Total								
Contract   Contract	Washington	176	2 439 468	467	13 892	264	3 380 243	(D)	12 860
FOLIAGE PLANTS   State Total   Washington	Clark	4 3 38 7 7	17 700 (D) (D) 686 634 (D) (D) (359 630 69 134 453 548	-	937 (D) (D) (D) 4 448 65 (D) 1 992 (D) 3 431	(NA) 3 (NA) 62 7	(D) 561 190 118 966	(NA) (D) (NA) 91 5 2 12 (D) 28	102 (D) 1 770 (D) 1 902
State Total	Spokane	6 7	169 500 32 190 (D) (D) 96 683	(D) 53 (D) 16	487 145 (D) (D) 306	7	126 692 18 620 (D) 19 140 (NA)	(D) 13 (D) (D) (NA)	549 150 (D) 40 (NA)
Washington   70   748 711   404   6 354   (NA)	FOLIAGE PLANTS								
Counties   Counties	State Total				0.054	414	(NA)	(NA)	(NA)
Clark		70	748 711	404	6 354	(NA)	(IVA)	(IVA)	(147)
State Total	Clark	7 14 3 3 3 3 14 4 3 16	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 210 016 29 000 (D) 49 485		(D) 2 328 (D) 44 (D) (D) 1 566 (D) (D) 646	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Name	POTTED FLOWERING PLANTS								
Countles  Clark 9 (D) (D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA	State Total								
Clark		129	1 690 757	63	7 538	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	Clark	9 3 3 3 28 4 4 5 7 7 7 7 7 15 6 6 5 5 5 4 4 18	(D) 17 700 2 880 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	8 (D) (D) 10 6 (D)		(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
State Total	MUSHROOMS								
	State Total			0.0	0.005		(D)	m	(D

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982-Con.

		198	7			198	12	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under gless or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Ferms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY CROPS								
State Total				•				
Washington	379	1 336 487	3 502	33 690	452	879 155	4 428	30 025
Countles								
AdamsBentonChelan	3 8 3	=	(D) (D) 13 112 22 (D) 667 13	(D) (D) (D) 32 939	3 16 (NA)	(NA)	(D) 186 (NA)	(D) (D) (NA) 10 833
ChelanClallamClark	7	(D) 48 350	13 112	32 939	38	(NA) (D) 49 540	186	10 833 (NA)
Cowlitz	3	(D)	(D) 667	53 (D) 5 170	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) 543	(NA) (NA) 4 485
Grant Grays Harborsland	30 5 3 12 8 6	(D) 11 020	13 48	209 99	6 9	3 150	3 24	12 64
JeffersonKing	7 72	(D) 815 542	(D) 337 53 57	(D) 8 378 134	3 78 16	(D) 440 482	(D) 346 30	(D) 6 247
Kitsap Lewis Mason	72 11 9	815 542 14 120 6 670 (D)	57 (D)	229 69	14	3 606 18 000	198 (D)	1 056
OkenoganPacific	5 8 4	(D) (D)	(D)	84 (D)	l R	(D)	(D) 335	66 (D)
PierceSan JuanSkagit	42 3 20	(D) (D) 81 558	(D) 11 (D) 160 (D) 224	1 454 (D) 1 150	54 6 13	81 454 (D) (D)	6 131	3833 1 056 63 66 (D) 2 037 29 (D)
Snohomish	46	161 949	422 35	1 953	60	87 216	268	
Spokane	8 12 20 16	(D) 42 025 21 925	35 (D) 164	246 (D)	10 18	(D) 14 500 59 300	13 272 194	(D)
WhatcomYakimaAll other counties	16	1 776	588 104	1 075 3 158 1 021	20 28 (NA)	(D) (NA)	194 1 163 (NA)	916 159 (D) 1 025 2 981 (NA)
All Obiol Coulinos								
SOD HARVESTED								
State Total								
Washington	27	(×)	1 736	7 240	23	(×)	1 719	3 920
VEGETABLE AND FLOWER SEEDS								
State Total								
Washington	248	(D)	18 903	16 300	262	11 086	13 862	12 317
Countles								
AdamsClallam	25 4	_	3 250 (D) 1 856	2 536 182	24 (NA) 22	(NA)	1 881 (NA) 1 230	1 572 (NA 1 208 5 048
FranklinGrant	24 104	(D)	1 856 8 888 110	1 464 7 592 140	88	=	5 268	5 045
IslandSkagitSnohomish	7 52 15 5	(D)	2 469 744	3 177 746	81 16	(D) (D) (NA)	94 3 315 975 (NA)	15 2 938 950
Whitman	5 5 7	-	958 92 (D)	(D) 83 (D)	(NA)	_	(NA) 48 (NA)	(NA (NA
All other counties	7	12 600	(D)	(D)	(NA)	(AA)	(IVA)	(NA)
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
Washington	17	142 700	(X)	303	24	89 984	(X)	15

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

"Me			1987					1982		
Geographic area		Harvasted		Irrigate	nd		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras
DILL FOR OIL (POUNDS)										
State Total										
Washington	13	1 608	163 566	13	1 608	11	777	63 263	11	777
Countles										
rakima	13	1 608	163 566	13	1 608	11	777	63 263	11	777
HERBS (POUNDS)										
State Total										
Vashington	23	392	291 659	17	381	10	(D)	(D)	9	(D)
HOPS (POUNDS)										
State Total										
Washington	96	21 577	39 031 361	96	21 577	136	28 290	56 214 142	136	28 290
Countles										
Benton	13 83	3 826 17 751	8 205 823 30 825 538	13 83	3 826 17 751	17 119	4 511 23 779	10 598 413 45 615 729	17 119	4 511 23 779
MINT FOR OIL (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Washington	149	19 197	1 971 236	149	19 197	135	14 920	1 383 816	135	14 92
Countles										
Benton	14 17	(D) 2 896 12 201 (D)	201 736 251 184 1 305 064 213 252	14 17 109 9	(D) 2 896 12 201 (D)	15 14 95	1 657 2 225 9 611	132 552 177 703 971 737 (NA)	15 14 95	1 65 2 22 9 61 (NA
YakimaAll other counties	109	12 201 (D)	213 252	9	(D)	95 (NA)	9 611 (NA)	(NA)	(NA)	(NA
RAPESEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	117	8 092	7 292 138	11	616	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA
Countles										
Adams	13	1 015 160	651 640 131 920	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
Asotin Douglas Lincoln	13 4 5 47 13 3 5 21	1 015 160 478 3 574 (D) (D) 383 1 193 215	131 920 266 620 1 691 551 1 175 448	7	(D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	2525252
Stevens	13	(D) (B) 383	1 1/5 448 (D) 779 050 2 102 408	7 - 2	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(Z)
Walla Wella Whitmen All other counties	21 6	1 193 215	2 102 408 (D)	ī	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(N
SWEET CORN FOR SEED (POUNDS)										
State Total										
Washington	8	620	1 216 700	9	620	7	240	485 992	6	2
Countles										
GrantAll other counties	4 5	(D)	823 800 392 900	4 5	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	. (NA) (NA)	33
OTHER										
State Total										
State I Utal		285	5 (X)			6	22	(X)	5	

### Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

	Land in	4	Harvested		Market value			Farms by va	lue of sales		
Geographic area	Land II	i iainis	Harvesteu	Cropiano	of agricultural	Oc	cupation farmin	ıg	Occupati	on other than	farming
	Farms	Acres	Farms	Acras	products sold (\$1,000)	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Lass than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 o more
STATE TOTAL											
Washington 1987 1982	552 613	1 834 773 2 243 052	433 491	35 836 51 172	50 195 43 927	41 63	70 66	209 239	110 131	74 68	48 4
COUNTIES, 1987											
Adams Benton Chelan Clark Cowlitz Douglas Farry Franklin Grant Grays Harbor	6 21 9 13 10 3 21 13 45	(D) 1 441 53 373 898 112 625 835 2 851 17 239 182	3 14 9 10 6 3 15 12 39 2	546 834 50 149 330 109 2 660 2 350 11 580 (D)	(D) 2 690 109 291 937 265 2 142 1 405 9 419 86	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 7 3 1 3 - 3 1 6	35 1 3 2 1 5 8 27 2	2 4 1 8 2 2 5 1 2 2	4 3 1 4 5	
King Citsap Citsap Lickfikt Levis Lincoln Linc	48 10 9 5 5 34 30 4 9 20	1 095 164 1 496 465 533 13 307 1 475 1 249 352 1 394	38 8 7 4 1 25 24 3 4	732 36 530 84 (D) 1 104 1 021 714 289 337	6 477 67 456 79 18 650 3 205 1 931 2 586 1 062	5 5 1 1 1 5 2	8   - - 4 6 - 1	19 1 5 1 - 8 17 3 3	10 3 - 1 1 10 3 1 3 5	3 1 2 2 3 4 1 1	
Stevens Thurston Walla Walle Whatcom Yakima	16 5 7 24 170 11	125 998 54 313 1 679 1 030 100 (D)	9 2 7 21 145 9	1 387 (D) 228 882 9 568 273	319 17 1 019 2 319 12 173 (D)	- 1 - 2 11 -	4 - 1 4 16 1	1 5 10 66 3	7 2 1 2 28 4	3 1 - 2 28 2	2

### Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and a	athnic groups, sa	a text. For meaning	ng of abbraviations	and symbols, saa	introductory text]				
		Full owners			Part owners			Tenants	
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
Washington1987 1982	366 411	1 772 234 2 165 821	11 398 15 311	125 128	49 426 60 052	18 257 27 119	61 74	13 113 17 179	6 181 8 742
COUNTIES, 1987									
Adams Benton Chelan Clark Cowlitz Douglas Franklin Gray Harbor Carys Harbor Grays Harbor Carys Carys Harbor Carys Car	4 18 9 9 6 3 11 8 22 3	(D) 1 098 53 303 (D) 112 611 352 1 657 5 548 (D)	(D) (D) 50 86 (D) 109 1 019 1 26 2 218 (D)	1 3 - 2 3 - 6 3 17	(D) 343 - (D) 664 - 12 874 (D) 9 539 (D)	(D) (D) (D) 287 1 381 (D) 7 593	1  2 1  4 26	(D) - (D) (D) - 1 609 (D) 2 152	(D) (D) (D) 260 (D) 1 769
King Kitsap Kitsap Kilokitat Lincoln Okanogan Pierce Spokane Spokane Spokane Spokane Spokane Spokane Spokane Spokane Spokane Malla Walla Walla Walla Walla Walla Malla Malla Malla Malla Malla Malla Cher countiles	33 9 6 2 22 18 6 13 13 4 3 3 16 117	265 (D) 696 (D) 00) 338 28 909 125 769 (D) 46 926 1 014 988 1 4 628	157 (D) (D) (D) 476 178 (D) (D) (D) 29 (D) 2 648 250	9 1 2 3 11 1 1 2 1 2 2 9 6	273 (D) (D) (D) 10 519 1 137 (D) (D) (D) (D) 7 796 2 043	92 (D) (D) (D) 628 843 (D) 171 (D) 643 4 048	6 - 1 - 2 3 3 1 - 2 2 24 3	557 (D) (D) (D) (B) (D) (7 316 277	483 - - - (D) (D) 2 872 49

### Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				
ruji	All farms		Farms with sales of \$1	0,000 or
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms
BLACK	Turns	laillis	T aints	tariis
State Total				
Washington	36 51	5 415 1 331	11 8	4 604 396
Counties, 1987		1 007	, ,	350
Benton	3	837	1	(D) (D)
SpokaneYakima	3 4 3 11 15	837 (D) 428 2 312 (D)	-	2 241 (D)
All other counties	15	(D)	5 4	(D)
AMERICAN INDIAN				
State Total				
Washington1987 1982	179 187	1 795 869 2 185 443	57 67	772 664 43 891
Counties, 1987				
Adams Benton Cowlitz	3 6 21 4 4 4 3 4 26	164 (D) 340	=	-
Grant	21	625 835	1 9	623 430
Grays Harbor King Lewis	4	100	2	(D)
Lincoln	3 4	(D) (D) (D) (D) 13 121	- - - 9	Ξ
Okanogan		13 121	9 1	(D) (D)
SpokaneSlevens	5 4 15 5 5 50 22	(D) (D) (D) (D) 1 020 003	_	
Whatcom	5 50	1 020 003 6 286	2 1 24 8	(D) (D) 8 742 6 105
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER  State Total  Washington	207 254	25 373 39 517	140 163	23 892 38 302
Countles, 1987				
Adams	3 8	(D) 243	3	(D)
Clark Franklin Grant King Clark King Clark	8 8	243 2 010 12 700 978	3 3 7 26 21	(D) (D) (D) 12 582 (D) (D) (D) (D)
King	8 29 37 7 4 4 24 3	978 105	21	(D)
Kilisaja Kil	4 4	105 (D) 109	1 4 1 16 3	(D) (D)
PierceSkagit	3 3	1 361 (D)	16 3	(D) (D)
Snohomish	7 12	(D) 498	3	(D)
Walla Walla	3 6	(D) (D) 682	1 5	(0)
Whatcom	7 12 3 6 6 6 37	682 3 122 652	3 10 1 5 5 26	(D) (D) (D) (D) (D) 2 890 421
OTHER RACES (SEE TEXT)				
State Total				
Washington1987 1982	130 121	8 116 16 761	49 42	6 247 15 043
Countles, 1987				
Benton	13	500	3	360
Chelan Grant King	8 5	500 11 (D) 72 77	4	(D)
Okanogan	13 5 8 5 4 12 72	609	1 7 32 1	(D) (D) (D) (D) 4 146 (D)
YakimaAll other counties	72 11	4 663 (D)	32 1	4 146 (D)

<sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms.

### Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

STATE TOTAL	Farms 126 107	Land in farms 56 280 68 390
Washington		56 280 68 390
1982 259 73 134		56 280 68 390
COUNTIES, 1987		
Adams	3 4	(D) 323 (D)
Claliam     3     258       Clark     16     670       Douglas     3     (D)	5	464
Franklin 9 8 159 Grant 21 11 032	7 14	(D) (D) 10 869
Grays Harbor	3 2	934 (D)
Kitsap	- 2	- (D)
Klickitat	1 2	(D) (D) (D) (D) (D) 1 454
Okenogan     10     269       Pierce     5     76	3 2	(D)
Skagit 6 378 Snohomish 8 154	3	(D)
Spokane 14 1 961	3	1 454
Thurston 3 47 Whatcom 14 456	-	36
Yakima 136 28 235 All other counties 11 (D)	58	27 094

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Land in	n farms			Farms by le	nd in farms				Source	of parmits	
Geographic area	Farms	Acras	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acras	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
Washington	600	2 068 550	101	73	52	87	78	209	179	232	71	218
Adams Asotin Benton Chelan Clark Columbia Douglas Ferry Franklin Garfield	8 11 13 10 6 3 23 50 18	21 948 74 754 19 552 12 283 1 600 11 248 113 798 104 050 50 576 43 561	5 - 7 1 1 2 5	- 1 4 2 - 7 4	- - - 2 - 6	- - 2 1 1 - 2 9	- 1 2 2 - 1 3 10	3 10 1 2 - 2 18 16 8	2 6 2 5 1 2 - 28	2 7 10 6 1 18 14	1 - 2 - 12 -	3 - 3 3 5 1 9 8
Grant King. Kitida. Kilikdiat. Lewis Lincoln Okanogan Pacific Pand Orelle	34 6 27 49 5 26 120 3 9 5	61 411 184 101 352 274 919 1 588 98 188 808 641 5 647 5 962 93	76442-95	3 - 5 - 5 - 1 - 1 - 3 -	8 - - 2 - 1 8 1 3	5 - 4 8 2 3 15 - 2	1 - 6 3 - 6 20 1 	10 - 8 26 - 15 57 1 1	3 - 7 7 1 1 63 1 7	16 3 6 18 - 17 44 3 1	- 1 11 - 2 16 1	17 3 15 21 4 11 32 1 2
Skagit	5 20 51 4 3 12 80 6	2 346 34 082 51 352 870 2 087 362 47 776 117 548 771	1 75 3 - 1 20 5	1 3 6 1 3 - 11	1 3 9 - - - 7	2 1 14 1 1 5 7	1 10 - 1 - 7	5 7 - - 6 8	-4 18   4 6	1 6 18 2 1 1 4 19 3	1133-1-1191-1	4 12 17 2 2 2 4 18 3

# APPENDIX A. General Explanation

	ray
DATA COLLECTION	Α-
DATA PROCESSING	A-:
MAJOR DATA CHANGES	A-:
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-:
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-:
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	Δ-9

### DATA COLLECTION

### **Method of Enumeration**

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

### Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census, administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau, Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

### Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

### **Initial Mailing**

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

### Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

### **DATA PROCESSING**

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

### **MAJOR DATA CHANGES**

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources
Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products
Number of hired farm and ranch workers
Value of agricultural products sold directly to individuals
for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas Worms

Tropical and baitfish

# FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves-----farms- 842

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties-With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper, If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses-In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee-The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

### "See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

**Operators of Spanish origin**—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

**Nursery** and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

## FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
   Other than family held
- More than 10 stockholders10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

# APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more"whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

### Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[FOI filed ling of abbreviations and symbols, see introductory text]							
O continue	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	efinition with acres	Farms with acres in the CRP			
Geographic area	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)	
Weahington	128	78 858	52 080	981	3 080 714	432 459	
Adams asolin Douglas Grant Klickitat Lincoln Okanogen Spokane Slevens Stevens All other counties	14 4 23 15 3 21 5 5 19 4 5	4 981 1 845 14 986 7 882 1 617 13 062 6 435 6 936 342 10 308	3 752 947 14 289 7 031 494 8 842 896 3 139 132 7 817 4 741	139 28 135 71 56 190 36 56 52 52	454 651 109 781 491 017 226 004 279 914 492 600 201 493 76 211 23 440 194 900 530 703	60 331 11 621 97 194 36 363 16 772 54 154 11 028 14 748 2 034 46 903 81 311	



# APPENDIX C. Statistical Methodology

MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

### TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

### MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

### **CENSUS SAMPLE DESIGN**

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

### **CENSUS ESTIMATION**

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

### **Whole Farm Nonresponse Estimation**

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	7.0
Land in farmsacres	1.3
Value of land and buildings\$1,000	2.8
Market value of agricultural products sold\$1,000	1.0
Harvested croplandacres	1.7
Corn for grain or seedacres	1.1
Wheat for grainacres	1.0
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	2,0
Hogs and pigsnumber	4.0
Hens and pullets of laying agenumber	.1

### Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP SIC Acres

\$1 to \$999 01 All crops 0 to 69
\$1,000 to \$2,499 02 All livestock 70 or more
\$2,500 to \$4,999
\$5,000 to \$9,999
\$10,000 to \$24,999
\$25,000 to \$49,999

\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight of 7.

### **CENSUS SAMPLING ERROR**

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65 x 94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	5.3
50	3.1
75	1.9
100	.7
150	.6
200	.5
300	.4
500	.3
750	.3
1,000	.2
1,500	.2
2,000	.2

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)		
Number of farms reporting:			
25	23.7		
50	17.5		
75	14.9		
100	13.4		
150	11.7		
200	10.7		
300	9.7		
500	8.8		
750	8.3		
1.000	8.0		
1.500	7.7		
2,000	7.6		

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

### CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

### Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

### Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

### Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

### **Item Nonresponse**

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

### **Processing Error**

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

### Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

## EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

### Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All ferms		Ferms with sales of \$10,000 or more	
Item		Total (number)	Reletive standard error of estimete (percent)	Total (number)	Relative stendar error of estimet (percen
Ferms	number	33 559 16 115 568	(Z)	15 287	
end in terms	acres	16 115 568 480	(Z) (Z) .2	13 765 979 901	(Ž
/alue of lend and buildings1	\$1,000		.7	9 173 416	
Average per farmAverage per ecre	dollers	11 947 608 355 976 739	1.2 2.6	600 354 667	1. 6.
	\$1,000	1 537 272			
Average per farm	dollars	45 905	.9 1.2	1 309 750 85 880	1.
arms by size: 1 to 9 acres	farms	6 040	4	994	
10 to 49 ecres	acres farms	6 040 27 906 11 362	.4 .4 .2 .3 .3	4 612 3 072	1
50 to 179 acres	acres farms	269 450 7 216 705 312	.3	80 274	
50 10 170 30103	acres		.3	3 697 382 487	
180 to 499 acres	ferms	3 796 1 133 206 1 855	.4	2 760 839 092	
500 to 999 acres	acres farms ecres	1 855 1 313 326	.4 .4 .5 .5	1 631 1 162 991	(
1,000 to 1,999 acres	farms	1 626 2 285 965	.5	1 522 2 147 119	
2,000 acres or more	acres ferms	1 664	.1 (Z)	1 611	
	acres	10 380 403		9 149 404	
otal cropland	acres_	8 168 454	.1 .3 .3 .4	14 446 7 629 999 13 711	
Harvested cropland	ecres_	8 168 454 24 027 4 597 476	.1	13 711 4 400 404	
Acres harvested:					
1 to 9 ecres	farms acres	5 951 25 321	.3	1 156 5 593	
10 to 49 acres	farms acres	8 009 184 183	.3	1 156 5 593 3 415 87 914	
50 to 99 acres	farms acres	2 643 181 240	.3 .4 .3 .3 .5	1 961 137 040	
100 to 199 acres	farms	2 159		1 961	
200 to 499 acres	acres farms	301 394 2 416	55 5 4 93 22 1	276 596 2 369	
500 to 999 acres	acres farms	770 781	.3	758 704	
	acres	1 222 387	.2	1 711 1 222 387	
1,000 acres or more	acres_	1 138 1 912 170	=	1 138 1 912 170	
Cropland used only for pasture or grazing	farms	11 971 578 864	.2	4 069	
Other cropland	acres farms	8 589 2 992 114	.2 .4 .2 .1	375 520 6 270	
rigated land	acres	15 437		2 854 075	
•	acres	1 518 684	4	1 436 944	
Acres irrigated: 1 to 9 acres	farms	4 820 20 205	.4	1 080	
10 to 49 acres	acres farms	5 377 I	.5	5 135 3 199 81 215	
50 to 99 acres	acres farms	1 840	.4 .5 .3 .4 .5	1 623 1	
	acres	126 614		112 397	0
100 to 199 acres	acres_	1 457 201 468	.6 .6 .5 .4 .2	1 420 196 778	
200 to 499 acres	acres	1 293 395 997	.5	1 276	(
500 to 999 acres	acres_	477 324 155	.2	(D) 476 (D)	·
1,000 acres or more	acres	173 326 341	-	173 326 341	
darket value of agricultural products sold	\$1,000	2 919 634			(
Aarket value of agricultural products sold Average per farm	dollars	87 000	(Z) .1	2 870 703 187 787	`
Value of sales: Less than \$2,500	farms	10 599	2		
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	9 618 4 166	.2 .4 .5 .5	-	
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	14 752	.5	-	
\$5,000 @ \$3,333	farms \$1,000	3 507 24 561	.5	= = =	
\$10,000 to \$24,999	farms \$1,000	3 684 59 181 2 668	.4	3 684	
\$25,000 to \$49,999	farms	2 668	.5	3 684 59 181 2 668 95 501	
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	95 501 2 995	.5 .4	95 501 2 995 214 587	
\$100,000 or more	\$1,000 farms \$1,000	214 587 5 940 2 501 433	.4 .4 .5 .5 .4 .4 (Z)	2 995 214 587 5 940 2 501 433	(i)
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	2 501 433	(2)	2 501 455	(
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms	17 979	4	11 985 1 671 556 437 924	,
Grains	\$1,000 \$1,000 \$1,000	1 688 656 440 013	.1 .1 .3	437 924	,
Corn for grain	\$1,000	440 013 32 351 310 823 (D)	.3 .1 (D)	32 205 309 471 (D)	
Soybeans	\$1,000_ \$1,000_ \$1,000_	(D)			() ()
Barley	\$1,000	56 234 (D) 38 540	.2 (D)	55 863 (D) 38 426	(
OatsOther grains	\$1,000	38 540	.á	38 426	

See footnotes at end of table.

# Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		All farm	s	Farms with sales of \$1	0,000 or more
!tem		Total (number)	Relative stendard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)
Sales by commodity or commodity group—Con. Crops, including nursery and greenhouse crops—Con. Cotton and cottonseed Tobacco Hay, sliage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	130 953 128 755 601 383 119 315	- - 3 2	125 225 127 584 594 552	- .3 .2
Tobacco.  Hay, silage, and field seeds  Vegetables, swaet corn, and melons  Fruits, nuts, and berries  Nursary and greenhouse crops  Other crops  Livastock, poultry, and their products		601 383 119 315 268 237 18 238 1 230 978 125 777	.1 (Z) .1 .1 (Z) (Z) (Z)	594 552 118 161 268 109 6 820 1 199 147 125 484	32 2 (Z) (Z) (Z) (Z) 1.1 1.1 1.6 5.5
Poultry and poultry products  Poultry products  Deiry products  Cettle and calves  Sheep, lambs, and wool  Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	125 /// 444 411 612 125 10 301 4 519 33 845	(2) .1 .1 .9 1.3	125 484 444 234 588 422 9 079 3 172 28 756	(2) .1 .1 1.0 1.6
Farms by standard industrial classification: Cash grains (011)	farms	4 031	.3	3 582	.2
Field crops, except cash grains (013)	acras farms acres	6 898 692 3 612 1 045 797	.3 .1 .5 .3 .9	6 806 208 1 626 884 108	.1 .6 .3
Vegetables and melons (016)	acres	169 785	.4	607 164 659	.9 .3
Fruits and tree nuts (017)  Horticultural specialties (018)	acrae	6 313 514 588 752	.3 .2	4 051 469 512 462	.3 .2
General farms, primarily crop (019)	acres	45 115 942 350 644	.3 .2 .1 .2 .9	40 828 371 309 991	2 1 6 6 3 3 3 2 2 2 9 4 4 1 1 3 3 3 2 2 2 2 9 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Livastock, except dairy, poultry, and animal specialities (021)	farms acras	11 742 5 427 265		2 698 4 728 796	.4
Dairy farms (024)	acres farms	1 453 308 228 291	.2 .1 .3 .2 1.5	1 402 305 759 126	.3
	acres	14 600	1.8	10 596	1.4
Animal specialties (027)  General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	acras	3 267 185 451 278 1 155 403	.5 .8 1.8 .1	341 33 364 21 12 158	1.5 1.2 5.2 2.3
Farms by typa of organization: Individual or family (sola proprietorship)	farms	28 289 8 120 432	.1	11 196 6 996 890	
Partnarship	acres farms acres	2 850 2 803 904	.1 .1 .5 .1	2 026 2 714 986	.5
Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	farms	2 248 2 830 810 172	.4 .1 1.8	1 975 2 777 483 90	.1 .5 .1 .3 .1 2.2
Tenure of operator:	acres	2 360 422	(Z)	1 276 620	
Part owners	acras	4 893 148	.1 .1 .2 .1 .5	2 997 892 5 514 8 050 110	.2 .1 .2 .1 .5
Tenants	acras farms	8 414 543 3 356 2 807 877	.1 .5	2 321	.1 .5
Operators by principal occupation: Farming	acras		.1		
Other	acres ferms	17 654 12 370 303 15 905 3 745 265	.1 .2 .1	12 158 11 775 130 3 129 1 990 849	.1 (Z) .4 .2
Operators by sex:	acres	3 745 265	.;	14 555	
Female	acres farms	15 674 448 2 982 441 120	(Z) .6	13 453 562 732 312 417	.1 (Z) 1.0 .7 .2
Averaga age of operator	acres years	441 120 51.6	.6 .1	312 417 50.8	.7 .2
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs	farms	4 481	.2	4 301	.2
Conservation reserve program	acres farms acres	848 226 981 432 459	.1 .5 .2	844 051 824 390 714	.2 .1 .4 .1
Government payments: Amount received in cash	\$1,000 \$1,000	72 390 105 566	.2 .1	70 182 103 421	.2 .1
Net cash return from agricultural sales 1: Net cash raturn from agricultural sales for the farm unit (see text)	farms \$1,000	33 563 478 484	.1 1.5	15 280 533 041	.2 1.3 2.6
Average per farm	dollars	14 256 15 221	1.5 2.2	533 041 34 885 11 287	2.6
Farms with net losses	\$1.000	626 774 18 342 148 291	.2 .8 .2 1.6	619 651 3 993 86 610	.2 .9 .4 2.0
Total farm production expenses <sup>1</sup>	farms.	33 562	1.6 .1 .3	15 280	
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms \$1,000	2 425 028 9 304 320 026 16 464	1.9	2 321 645 3 998 310 024	.2 .3 2.5 .6 1.8
Feed for livestock and poultry	farms \$1,000	16 464 341 396	.6 1.1 .6	5 932 330 587	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	10 375 60 684	1.5 1.1	7 806 59 696	1.4 1.1
Commercial fertilizer	farms \$1,000	18 031 153 949	1.0	11 928 151 038	.8 1.0

See footnotes at end of table.

# Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	s	Farms with sales of \$	10,000 or more
ltam		Total (numbar)	Ralative stendard error of estimate (percent)	Total (number)	Ralative standard error of estimate (percent)
Total farm production expenses — Con. Agricultural chemicals		10.044			
e1	000	19 811 132 723 30 605	.9 1.0	12 215 128 146	.7 1.0 .8 .8 .7
Patroleum products fa	,000	30 605 90 991	.7	14 978 84 622	8. 8.
	arms ,000	90 991 24 807 56 270	.4 .7 .7 .9	122 15 128 146 14 978 84 622 13 276 52 621	:
Hired farm labor	arms	15 800 420 768	1.1	10 879 415 964	1.0
Contract labor fa	nrms ,000	4 465	.7 3.0 2.9	2 798 46 711	3.2
Repair and maintenancefa	arms ,000	4 465 48 208 27 559 141 350	.6 .8	13 939 129 908	1.0  3.4 3.0 .e .e
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfa	erms	10 918	1.7	6 954	
Interest fa	rms	45 567 16 165	1.7 2.1 1.2 1.0 2.1 1.7	6 954 43 695 10 460 161 843	2.1 1.2
	,000	176 125 6 798	1.0	161 843	1.8 2.2 1.2 1.1 2.1 1.8
	,000	6 798 75 639	1.7	5 152 73 994	1.8
Property taxes fa	ırms	31 438 69 274	.3 .8	14 086 52 309	.5
All other farm production expenses fa	irms ,000	31 222 292 057	.4	15 267 280 488	.5 1.0 .2 .6
Livestock and poultry:					
Cettle and calves invantoryfe	nber	15 434 1 304 673	.2	5 949 1 160 928	.2 .1
num	nber	10 799 334 966	.2	3 546 270 827	.3
Milk cowsfa	nber	10 799 334 966 2 410 220 849	.1 .2 .2 .4 .1	1 681 219 236	.2 .1 .3 .3 .4 .4
Cattle and calves soldfa	rms	14 371	.2	5 991	.2
Hogs and pigs inventoryfei	nber irms	1 089 642 1 525	.2 .1 .8	1 026 539 504	1.1
Hogs and pigs soldfe	nber irms nber	59 195 1 355 104 934	1.1 .8 1.5	49 824 475 90 666	.2 .1 1.1 1.2 1.2
Sheep and lambs inventoryfall	rms	1 609	.8 1.3	448	1.1
Sheep and lambs sold	nber rms	80 177 1 439	.8	54 572 419	1.1 1.7 1.1 1.8 .9 (Z)
Hens and pullets of laying age inventory	nber rms	62 214 2 631	1.4	43 162 610	1.8
num	nber	2 631 5 237 358	.6 (Z)	5 199 032	
Broilars and other meat-type chickans soldfai	rms nber	245 36 068 869	1.8	36 051 464	1.6
Horses and ponies inventory fai	rms nber	9 713 57 729	.4 .3 .4	2 812 17 682	1.6 .4 .4 .7
Selected crops harvested:					
Corn for grain or saad fa	rms	735	.в	665	.7
ac bush	pres hels	91 470 15 956 710	.4	90 604 15 877 591	.7 .4 .3
Wheat for grain fai		5 562 2 160 641	.2	5 098	.2
ac bush	cres hels	2 160 641 114 781 997	4	5 098 2 143 515 114 191 965	.2 .1 .1
Barley for grain fai	rms	3 722	.3	3 447	.2
ac bush	cres hels	609 133 31 889 132	.3 .1 .2	603 863 31 652 986	.2 .1 .1
Irish potatoes fai	rms	486	.6	454	.6
ac	cwt_	110 157 54 358 456	3	110 038 54 346 555	.6 .1 .1
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, atc.		10 105		5 507	
(see text)fat ac tons,	cres	12 435 772 618 2 574 944	.2 .2 .3	5 587 621 455 2 312 069	.2 .2 .3
Vagetables harvested for sale (see text) far		1 724	.5	1 319	
ac	cres	. 144 097	.2	142 685	.5 .2
Lend in orchards far	rms cres	6 839 241 423	.3	4 225 222 990	.2 .2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms, <sup>2</sup>Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains.

# Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				
	All	farms	Farms with sales	of \$10,000 or mare
Item	Percent change	Standerd error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent)
Fermsnumb	er7.0	2	-2.1	2
Fermsnumb	es2.2	.2	5.8	.2
Velue of land and buildings1: Average per farmdolla		1.3	-20.0	1.5
Total cropland farr	ns7.7	.2	-3.3	.2
Harvested cropland farr	es3 ns7.8	.2	9 -3.4	.1 .2
acr	-12.9	.1	-13.1	.1
Irrigated land	ns5.0 es7.3	.2	2 -7.1	.2 .1
Market value of agricultural products sold	ms7.0	.2	-2.1	.2
\$1,0	3.1	.1	3.5	.ī
Crops, including nursery and greenhouse crops farr \$1,0	ns3.8	.2	-2.6 -1.5	.2
Livestock, poultry, and their products farr \$1,0	001.5 ns15.0	.1	-10.4	
\$1,0	00 10.3		11.3 -25.1	(Z)
Poultry and poultry products fair	ns40.2 00 40.9	.5	41.4	.2
Selected farm production expenses <sup>1</sup> : Livestock and poultry purchased farr	ns22.2	2.0	-1.7	3.6
		.8 1.2	-7.7 -11.3	3.6 .8 2.3
Feed for livestock and poultry	ns = 19.6 00 = -2.1	1.0	6	1.1
\$1,0 Seeds, bulbs, plants, and trees	ns1.3 00 9.2	2.1 1.8	.3 9.3	2.1 1.9
Commercial fertilizer <sup>2</sup>	ns4.7	1.4 1.2	-2.8	1.2
\$1,0 Agricultural chemicals <sup>2</sup>	0011.6 ns 11.4	1.2	-11.8 5.8	
\$1,0	00 29.6	1.9	28.5	1.9
Hired farm laborferr \$1,0	nn i 34.4	1.5 1.4	-2.1 35.6	1.5
Interest <sup>3</sup> farr	ns4.7	1.7	-2.9 -28.5	
Livestock and poultry inventory:				
Cattle and calves farr	ns23.4 per1.3	.2	-13.0 3.9	
Hogs and pigs fare	ns38.0	.5	-20.9	.9
numb	ns19.8 ns40.5	.1 .4	-13.1 -29.9	1.1
numb	per8.9		-8.2	(Z)
Selected crops hervested: Corn for grain or seed fare	ms3.4	.8.	-4.6	.7
acr	es   -30.4		-30.8	.3
Sarghum for grain or seed farr	ms (D	(D)	(D)	(D)
Wheat for grain fare	ms10.6 res20.5	i.j	-10.8 -20.6	.2
Soybeans for beans fare	ms	_	_	-
acr Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.	es (D	(D)	(D)	
(see text) fare	ms9.8	.3	-5.5	.3
Vegetables harvested for sele (see text) fare	res 6.6 ms15.1	.3	9.3	.3
aci	res   -14.8	.2	-14.4	.2
Land in orchards far	ms1.5 res 12.0		5.3 15.7	.4
aci	12.0		10.7	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Data are based on a sample of farms.
<sup>2</sup>Data for 1987 include cost of custom applications.
<sup>3</sup>Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

# Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviation	For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]												
	Farm	ns	Land in	ferms	Average valuand buildings	e of land per farm <sup>1</sup>	Estimated me of all machi equipm	urkat velua nary and ent <sup>1</sup>	Harvested of	cropland	Irrigated	lend	
Geographic area	Total (number)	Ralative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollers)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard arror of estimata (percent)	
Adams Asotin Benton Chelan Clallam	805 149 1 178 1 411 375	.3 .8 .3 .2 .4	1 167 780 274 119 643 799 115 566 26 574	.2 .4 .1 .8 1.9	612 801 491 745 411 186 236 906 255 477	4.4 3.6 6.3 4.4 7.4	75 507 8 052 64 402 47 575 6 579	3.7 7.7 3.4 3.8 11.8	420 310 40 644 238 490 32 884 7 872	.2 .7 .1 .4 1.7	131 433 459 112 366 31 279 4 748	.5 4.6 .2 .3 1.4	
ClerkColumbieColumbie CowlitzDouglesFerry	1 428 212 435 948 218	.2 .7 .3 .2 .9	94 646 321 333 37 612 987 885 760 670	1.0 .4 1.4 .1	222 207 984 024 177 772 473 551 1 140 468	5.1 6.6 4.8 5.9	28 110 24 072 7 757 63 313 5 009	6.1 8.3 9.2 5.2 22.0	32 794 111 538 7 572 227 187 13 228	1,3 .5 1.4 .3 2.2	3 981 2 198 3 679 20 889 3 711	1.1 1.9 1.2 .7 5.8	
Franklin Garfield Grant Grant Grant Grays Harbor Island	894 210 1 881 410 286	.3 .4 .2 .4 .4	660 813 338 197 1 107 836 44 345 18 673	.1 .3 .2 1.4 1.4	564 413 659 757 416 663 208 100 240 338	5.6 5.2 2.9 4.7 6.7	89 669 15 444 148 744 9 533 4 711	3.8 8.4 2.5 6.0 8.4	284 324 116 854 463 625 13 931 7 625	.2 .4 .3 1.5 1.2	193 960 1 914 369 179 3 270 1 367	.3 1.7 .3 2.9 3.0	
JeffersonKingKitsapKittiasKlickitat	120 1 498 404 740 545	.4 .2 .3 .3 .4	11 861 54 172 9 576 403 338 698 453	1.2 1.0 1.8 .3 .2	204 283 209 727 148 751 403 481 416 885	3.9 3.4 5.2 4.2 3.7	1 861 34 989 3 911 28 690 19 682	6.2 6.3 6.5 7.1 5.2	1 709 12 273 1 603 56 720 101 543	2.6 1.0 5.6 .9	434 3 309 576 77 712 23 744	1.5 2.2 10.1 .9 1.5	
Lawis	1 162 799 165 1 476 270	22.83.4	122 214 1 479 146 11 718 1 339 306 34 870	.9 .1 2.2 .2 .8	191 319 717 630 179 624 442 195 215 474	4.9 3.5 1.2 4.2 6.1	23 607 84 836 2 538 56 808 8 033	4.0 4.8 10.2 4.6 15.7	35 636 480 823 2 522 73 691 6 123	1.0 .2 3.8 .7 1.0	7 242 53 816 359 50 999 2 671	1.2 .1 7.4 .9 .5	
Pend Oraille Pierce San Juan Skagit Skamania	227 1 228 155 806 71	.7 .2 .6 .3 .8	62 578 58 754 17 605 95 357 6 726	1.8 1.0 2.0 .6 4.7	172 987 199 350 357 692 290 692 188 423	1.5 5.9 7.8 5.0 (Z)	3 921 28 868 2 412 36 902 1 033	11.6 4.2 9.2 4.1 (Z)	14 200 14 320 3 557 57 226 1 541	2.6 1.2 2.8 .8 5.0	2 531 6 102 411 6 344 12	8.8 .5 4.7 .4 3.7	
Snohomish Spokane Stevens Thurston Wahkiakum	1 473 1 901 1 073 806 135	.2 .3 .3 .8	81 783 613 055 525 783 56 799 14 616	.8 .3 .4 1.1 1.8	225 608 300 041 258 531 202 520 159 252	4.0 4.3 3.8 4.9 4.9	35 233 73 439 28 105 17 458 2 480	3.5 5.9 6.1 6.0 6.0	30 185 271 180 68 275 9 545 3 762	.8 .4 1.0 1.5 2.6	5 440 14 911 12 257 3 513 483	.9 1.1 1.4 1.5 .8	
Walia Walla Whatcom Whitman Yakima	759 1 463 1 204 4 239	.3 .2 .2 .2	675 524 124 675 1 405 412 1 612 399	.2 .4 .1 .1	563 099 258 045 847 179 317 332	4.6 5.6 2.7 3.1	56 538 58 285 141 819 187 348	4.2 2.7 3.6 2.2	298 896 64 984 727 024 241 260	.3 .4 .2 .3	75 333 28 768 9 971 247 313	.6 .3 .7 .3	
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Com for grai	n or seed	Wheat fo	r grain	Soybeans f	or beans	Market value o	f agriculturel sold	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	
Adams Asotin Benton Chelan Clallam	94 339 10 316 31 796 2 272 8 662	.4 .8 .6 2.1 1.1	3 892 411 523 373 318	4.3 9.0 8.6 12.9 8.6	4 056 30 053 - -	1.7 -1 -	303 379 24 391 120 349 1 060 (D)	.2 .8 (Z) 4.6 (D)	=		182 498 8 568 133 136 102 852 5 781	.1 .6 .1 .2 .7	
ClarkColumbiaCowlitzDouglasFerry	33 616 6 847 8 045 18 004 16 769	.8 3.0 1.2 .2 .8	1 018 1 150 202 864 52	9.9 1.2 7.6 2.2 7.1	00 - 00	(D) - (D) (D)	182 75 868 98 185 258 511	4.7 .5 5.1 .3 11.4	- - -		36 864 18 781 11 332 82 785 4 830	.3 .5 .4 .2 1.1	
Franklin Garfield Grant Grant Grays Harbor Island	43 737 12 154 125 079 17 031 6 927	.7 .4 .5 .8	2 445 715 7 835 127 192	2.3 10.6 12.7	15 571 - 25 108 - -	1.0	112 290 68 566 175 845 102 422	.2 .4 .5 13.7 1.9	1111	-	176 358 19 292 350 969 16 870 8 278	.1 .3 .1 .4 .3	
Jefferson King Kitsap Kittitas Klickitat	3 924 36 823 1 875 51 045 30 857	.7 .5 2.3 .7 .6	18 1 787 291 1 391 516	9.3 10.5 5.7 2.4 4.9	(D) (D) (D) 300	(D) (D) (D)	(D) 209 - 5 504 45 329	(D) 10.1 2.9 .3	=	=	2 613 73 749 5 687 60 264 29 668	.4 .1 .9 .2 .3	
Lewis Lincoln Mason Okanogan Pacific	42 098 40 024 1 567 54 447 8 934	.8 .4 3.9 .8 1.1	620 1 559 207 1 078 (D)	6.4 13.8 9.3 5.8 (D)	(D) - (D)	(D) - (D)	865 316 350 7 398	5.6 .2 - 1.8	1	-	49 562 64 459 1 139 106 227 10 847	.2 .2 4.5 .3 .5	
Pend Oreille Pierce San Juan Skagit Skamania	6 459 29 177 2 365 43 832 977	3.6 .5 3.1 .4 5.0	242 1 478 (D) 462 55	12.0 14.8 (D) 8.3 7.7	00 00	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) 4 180	(D) (D) 1.1	=	-	2 353 78 980 1 021 102 532 824	2.2 .1 1.9 .1 1.2	
Snohomish Spokane Stevens Thurston Wahkiakum	50 244 29 945 36 525 21 743 6 911	.5 .9 .8 .7 1.9	850 4 849 4 014 880 57	5.0 4.3 3.0 11.7 10.1	118 (D) - - (D)	3.1 (D) - (D)	613 94 160 10 346 - 79	4.1 .6 2.5 - 5.7	(D) - - -	(D)	87 800 63 574 19 462 58 374 5 184	.3 .6 .1 .6	

See footnotes at end of table.

### Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Cattle and calve

233

12.6 7.7 21.4 1.9 3.8

4.1 14.0 37.9 22.7 11.2

29.8 9.7 22.2 10.3 (D)

7.8 7.9 22.5 3.6 29.9

> (D) 5.7 4.2 .7

	invento		Hogs and pig	s inventory	Corn for g	rain or seed	Wheat for	r grain	Soybeans	for beans	prod	ucts sold
Geogrephic area	Total (number)	Relative stendard error of estimete (percent)	Totel (number)	Relative standard error o estimate (percent	Tot		Total (acres)	Relative standard error of estimete (percent)	Totel (acres)	Reletiv standar error d estimat (percen	d of e To	
Walla Walla Whatcom Whitman Yekima.	44 272 109 787 31 340 183 908	.4 .2 .4 .3	2 019 2 629 11 215 2 190	3.4 1.6 2.1 3.8	35	(D)	187 538 733 389 317 29 508	.4 4.8 .2 .7	- - -		- 132 0 - 179 9 - 126 0 - 498 0	21 .1
					Se	elected farm pro	duction expens	es <sup>1</sup>				
Geogrephic erea	Livestock purc	and poultry hased	Cc	ommercial fe	ertilizer	Hired fa	ırm labor	Petro	leum product	s E	Electricity for the	e farm business
Coographic Braz	Total (\$1,000)	Standerd e of estin (perc	error nate	Total \$1,000)	Relative andard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard erro of estimete (percent	T	standar of e	Relative rd error stimate ercent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Adams	49 111 1 422 7 928 324 430	1 (	.9 4.1 7.4 67.7 31.4	12 213 719 9 678 1 776 213	4.0 10.2 1.7 5.5 22.9	13 899 637 28 984 27 714 893	3.: 5.0 2 3.: 15.:	4 4	529 479 091 311 270	2.6 6.0 2.1 3.5 14.6	5 172 144 5 951 1 026 210	2.6 5.0 1.0 4.0 22.4
Clark Columbia Cowlitz Douglas Ferry	3 531 167 547 2 575 723		7.6 5.5 7.8 1.4 7.2	1 034 2 315 286 4 862 40	13.5 8.6 13.7 6.6 20.2	4 051 2 738 1 914 18 866 142	8.9 14.1 18.7 4.1 17.9	5 1 7 3 3	220 146 362 325 257	8.9 7.6 21.9 4.1 19.2	581 160 143 842 64	4.5 6.6 21.6 7.9 16.4
Frenklin Garfield Grant Greys Harbor Islend	4 479 555 64 002 534 337		6.6	18 584 2 618 25 014 400 240	2.0 10.9 1.6 5.9 7.9	23 529 1 860 35 732 1 813 1 044	3.1 11.3 1.8 8.3 2.4	3 1 5 9	222 217 167 442 210	3.3 5.2 1.8 6.4 8.8	6 115 225 5 524 363 165	3.7 19.9 2.6 5.8 7.7

6.9 4.1 (D) 10.2

6.0

13.4 4.7 27.9 6.8 12.6

17.4 8.1 30.7 6.5 (D)

3.7 7.5 16.1 9.4 15.0

> 4.1 3.2 3.3 3.1

82 13 622

83 15 191 (D)

7.7 4.4 (D) 7.7 3.3

4.3 5.4 25.2 3.3 32.6

28.4 2.3 28.0 1.5 (D)

3.6 7.3 16.1

13.1

3.4 2.9 6.5 1.3

5.3 3.0 14.8 6.3 4.5

6.2 3.0 17.7 3.5 12.8

10.9 3.7 11.3 3.4 (Z)

3.4 5.4 6.0 2.5 11.6

> 2.7 4.2 3.7 1.7

5.9 3.3 19.0 7.5 8.7

3.8 10.0 22.4 2.9 14.4

18.4 4.6 21.1 2.6

3.1 7.2 7.4 3.6 12.0

3.7 2.8 12.2 2.4

Jefferson \_\_\_\_\_\_\_
King \_\_\_\_\_\_
Kitsap \_\_\_\_\_
Kittitas \_\_\_\_\_
Klickitat \_\_\_\_\_

Pend Oreille \_\_\_\_\_ Pierce\_\_\_ San Juan\_\_\_\_ Skagit\_\_\_ Skamania

Snohomish Spokane Stevens Thurston Wahkiakum

Market value of agricultural

Data are based on a sample of farms.

# Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Not on	mail list	Percent no	t on mail list
ltem	Total numbar	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent
Farmsnumber	7 494	9.8	18.3	1.8
Land in farmsacres	277 190	59.1	1.7	1.0
Farms by size:  Less than 50 acres	(S)	(S)	(S)	(S)
	(S)	(S)	(S)	(S)
Harvested cropland farms acres.	3 448	19.5	12.5	2.5
	33 689	49.5	.7	.4
Farms by value of sales:         less than \$2,500         tarms.           Less than \$2,500 or more         tarms.           \$2,500 or more         tarms.           \$10,000 or more         tarms.           \$10,000 or more         tarms.	5 765	10.4	35.2	3.7
	1 729	21.6	7.0	1.5
	(S)	(S)	(S)	(S)
	(S)	(S)	(S)	(S)
Market value of agricultural products sold \$1,000	17 008	28.6	.6	.2
Farms by standard industrial classification:  Crops (01)	1 041	24.1	5.9	1.4
	6 454	10.1	27.5	2.8
Farms by tenure of operator: Full owners	5 975	10.6	21.3	2.2
	1 520	19.8	11.7	2.3
Operators by principal occupation: Farming farms. Other farms.	1 062	22.3	5.7	1.3
	6 432	10.5	28.8	3.0
Average age of operatoryears	45.7	(Z)	(X)	(X)

Note 1: Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2: Detail may not add to total due to rounding.

# APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

FORM 87-A0210		U.S. DEPARTMENT OF CO BUREAU OF TO		NOTICE - R THE CENSUS only for stetis The law also p	esponse to this inc 8UREAU IS CON ticel purposes. Yourovides that copie	quiry is require FIDENTIAL. It ur report CAN is retained in y	d by fev may be NOT be	v (title 13, U.S seen only by used for purp sere immune	i. Code). By the sworn Census oses of taxati rom legel pro-	te: Approval Expression as same law YC as employees a con, investigation cass.	Septem OUR Ri and ma	PORT TO be used egulation.
AG CENSUS 185A		CENSUS		In correspon	dence perteining	to this repor	t, pleas	e refer to ya	ir Consus Fil	Number (CF	N)	
Please complete this formand RETURN TO	BUREAU 1201 East	OF THE CENSUS Tenth Street ville, IN 47133		F	-				•			
Note — If your records are n used, if you cannot file by Fe sont to the above address Number (CFN) as shown in yus.	ot available, bruary 1, a ti	reasonable estimates me extension request ur 12-character Cen	may be									
If you received more than one report form, enter extre Ceneus File Number(s) here and return extra copies with your completed report.												
CEMBUS USE ONLY 039 040	o	37 038			rrect errors in nam	a, addrass, ar	nd ZIP C	ode. ENTER	treat and nur	nber if not show	vn.	
s <sub>1</sub> by you, your s organization t REGAROLESS	pouse, or by or which you OF LOCAT	oort land owned, ren y the partnership, co u are reporting. Inclu ION OR USE — cropl roodland, idle land, h	rporation de ALL L and.	AND,	INSTRUCTION Use section 7 end section 8	to report 0	NCLUI	nose CROP: DE crops gr	NOT liste own on land	d in sections d rented to o	2 the	ough 6
II the acres you operated in refer to the INFORMATIO!	_		ouse lot	s, etc.	SECTION 2	Were any o in 1987?	f the fo		PS herveste	d from "THIS		
refer to the INFORMATIO	SHEET, see	tion 1.		lumber of acres	\$2		None	Acres harvested		hervested	irr	cres igated
1. All land owned				•.5	1. Wheat for	grain		073	074	eu.	075	
All land rented or lessed FRO by you on sheres, used rent i payment of taxes, etc. Include	ree, in exchar	nge for services,	04	14	2. Barley for g	rain			\	– OR <u>Bu.</u> – Tons	}	
land. (DO NOT include land u	sed on a per-h	read basis under a			3. Oats for gr	ain		554	666	θų.	556	
grazing permit.) Also comple 3. All land rented or leased TO shares by others and land su			04	45	4. Dry edible l			635	636	Cwt.	637	
4. Acres in "THIS PLACI and ecres rented (item 2), TO OTHERS (item 3), and	" — ADD a	cres owned (item 1) RACT acres rented		048	5. Lentils	eas (Do not ian winter pass seed pess.)		659	560	Lbs.	861	
For this census report thesa	e are the acr	es in "THIS PLACE."	section 1	1	7. Austrian w 8. Corn (field)	for grain or		067	549	Lbs.	089	
S. If you rented land FROM OTHE Name of landlord	RS (item 2), er		etion for e	ach landlord.	seed (Report dry shelled-w 8. Com (field)	quantity on a eight basis.)		070	071	Tons.	072	
					green chop			718	720	green	721	
	-		-		10. Sugar beet 11. Mint for oil			044	845	Tons Pounds of oil	640	
List additional landlords on a sep	erete sheet of p	aper.			12. Potatoes, I	rish		097 /1		Cwt.	088	/10
8. If you rented land TO OTHER Name of renter		ter the following inform address (Include ZIP C		each renter. umber of acres	*SECTION 3	Include so	rghum-	suden cross	es and hay cu	AGE, or GREE	10 S.	
					If cuttings w	YES — Co ere made for bo te fields, report	omplet oth dry h the acre	a this section ay and grass s eage in the app E, HAYLAGE, s	2 □ No lage, haylage, ropriete items	O — Go to sec or green chop under DRY	tion 4	
List additional renters on a sapara a. Of the land you rented or l acres did you own?	eased to othe	rs, how many None	053	Acres	1 DRY HA		are cutt	ings of dry	Acres harvested	Ouantity harvested (Report either or green weigh indicated)	dry f as	Acres irrigeted
7. Did you have any grazing per	mits on a per-	head basis?	Condos		a. Alfalfa a	nd alfalfa mix ehydrating .	tures fo	or	103	104	ons,	05
1 Yes - Mark (X) all box	es which app	y 4 Taylor	Grazing :	Sec. 3 (BLM)		ain hay — oat ye, etc			106	107	ons.	08
2 ☐ No — Go to item 8		s Indian I		<u>'</u> 2	c. Other tar Sudangr	me dry hay — ass, fescue, o ass, etc	clover crested	, timothy,	108	110		11
8. LOCATION OF AGRICULTUR	AL ACTIVITY	FOR "THIS PLACE"							112	113	ons,	14
e. In what county was the largest value of your agricultural products raised or produced?	Principal county_	County name	05		2. GRASS SI	LAGE, HAY HOP (If two of from the same nce, but repor	LAGE.	AND	115	118	,	17
b. If you also had agricultural operations in any other county(ies), enter the	Other		05	50	3 HAY SOL	,		any hay	110		een	
county name(s), etc	U				of hay sold in	section 9, its	ım 2) .		1 Yes	2 🔲 No		

SECTION 45 Were 8 SALE home		GETABLES THIS PLAC	, SWE E" in '	ET CORN, M 1987? (Do n	IELONS, ot includ	etc., hi e those	grown for	OR	FOR	e any 9° SALE f	TRAW rom "	SERRI THIS P	ES, CRAN LACE" in	BERRIES, or OTHER 1987? (Do not includ	BERRIES he le those grov	rvested vn for
1 🗆		Comp	lete th							YES NO			late this e ection 7	ection		
20	NO	- 60 10 1	30011011	Acr	83	7	Acres Irriga	ted	From the list below.	enter ti	he cro			le. Report quantity har	rested	
Land from which ve harvested in 1987	getable	s were		Whole ecres		376	ole acres		in unit specified with o	rop nam	8.	res han			Acres Irr	rigated
2. From the list helow.	enter t	he crop nar	ne and	code for eac	h crop h	o  arveste	d in 1987.	/10	Crop neme	Coda	Whol	e ecres	Tenths	Quantity harvested	Whole ecres	
If more than one ver for each crop. Repor											-		/10	1	2	/10
Peas, green	е		Coda 441	Acres ha	-	10 442	cres Irriga	/10			-		/10	1	2	/10
Sweet com			461		1	10 402		/10	If more space is needed	use a se	perate				I	j /10
		-				10 '		/10	Crop name Slackberries and dawb Rhieberries, temp (no.	erries (p	ounds	5.6	9 1 Lo	rop name oganberries (pounds) aspberries (pounds)		530 633
						10		/10	Blueberries, tame (por Boysenberries (pounds Cranberries (100-lb. b Currants (pounds)	errels) .		5	18   5: 21   0	trawberries (pounds) ther berries (pounds) - Specify	-	538
						10 1		/10	SECTION WE	n any O	THER	CROP	S harvest	ed from "THIS PLAC	E" In 1987 -	small
If more space is needed, us			f pap <del>a</del> r.			10		j /10	gra s7 pre	ins, fiek viously (	i seed report	s, hops ed? <i>(R</i>	, sorghun eport frui	n, sunflower seed, or the section 8.)	other crops r	101
Crop name Asparagus	Cod 379	Crop na		Con 1 pickles 41		op name ppers, i mpkins		Code 445 448					lete this s	ection		
Asparagus Boens, green lime Beans, snap (bush and pol Beets Broccoli Cabbage, head	425 381 383	Eggplan Garlic	t	41	16 Ra 21   Rh	dishes uberb		451		] NO			section B	do Barantania		
Control		Honeyd Lettuce Musterd	ew mel	ons 42	23   Sp	inech . uash . matoes		467 468						de. Raport quantity he		
muskmelone Carrots				43		mips . atermelo	ons	473	Crop nema		Code	Acres	harvasted	Quantity hervests	d Acres	irrigated
SECTION 5 Were						pecify		475			-				2	
bulbs,	flower	rs, flower s	eeds, v	egetable sec	eds and	olants, 1	ragetables	under						1	2	
ss 1 🗆		— Сотр												1	2	
2 🗆	NO	- Go to	section	6 None	Square		Acres	Tenths		-				1	2	
1. Nursery and greenh	ouse c	rops imigate	ed in 1		477		478	/10	If more space is needed	, use 8 se	parate	sheet o	f paper.			
2. From the list below,	anter t	<del>,</del>		code for eac	ch crop g	rown.			Field seeds (grass, leg Atfelfa seed (pounds)	jume, et	c.)	5	de   0 42   0 45	Other crops Corn cut for dry fodder,		Code
Crop name	Code	Square under gie	ess or	Acras in th	ne open 87		Sales in 19	87	Alfelfa seed (pounds) Alsike clover seed (pounds) Bentgrass seed (pounds) Bromegrass seed (pounds) Crimson clover seed	ds)	:::::	5	45   80   D	com cut for dry fodder, hogged or grazed (rep bill for oil (pounds) Dry lime beens (hundre	ort acres only	) . 581 598
		other prot in 19	87	Whole acres		2	Ocilers	Cents	Fescue seed (pounds) Kentucky bluegrass s				93   G	lops (pounds)		823
				1	/10	\$		00	Orcherdgress seed (p Red clover seed (pou	nds)	• • • • •	8	63 P	opcom (pounds, shelle (apaseed (pounds)	d)	662 866
		<del>                                     </del>		1	/10	\$		00	Ryegrass seed (pound Timothy seed (pound Vetch seed (pounds)	ds) s)	 	7	89   R 46   S 65 , S	Popcom (pounds, shelle lapaseed (pounds) lye for grain (bushels) Sefflower (pounds) Sunflower seed (pound Sorghum for grain or se	e)	892 734
If more space is needed, us Crop name			ode	Crop name	,			Code	Vetch seed (pounds) Wheetgrass seed (po White clover seed (po Other field seeds (po	unds) . unds) .	Specif	7	61   5	Forghum for silage or gr	een chop	
Bedding plants (Include s Buibs (Exclude buib flow	vegetab vening p	le plants)	478 482 485	Potted flow Mushroom	wering pl	ants		710 494	Obici field accus (por		Ope oir	,	l s	crosses) (tons, green) Soybeene for beans (bu Suger beets for seed (po Sweet corn for seed (po	shels)	085 088
Cut flowers end cut flor Nursery crops — omame and nut trees, and vine	PC		488	Mushroom Sod herve Vegetable Greenhous Other — 3	and flow se vegeta	er seeds		500 503						Friticale (bushele) Other crops (pounds) -		
Foliage plants									INES and NUT TREES	, on "T	HIS PI	LACE"		other crops (pounds) -	apecity	702
50 1 🗀	YES	- Comp	olate th	is section				tal acres								
1. TOTAL ACRES in 1		- Go to					Whole 6	cres T	enths Whole scres 1							
and nut trees on this	s place	. (Do not in	clude a	bandoned a	cres.)		121		/10 122	/10						
Raport the requeste	listed t d infor	nation for e	r the n	op even if no	e from to ot harves	ted bec	ause of lo	w prices	fruit and nut trees on t , damage from hail, fro	st, etc.	e in 18	987.				
		TREES C	JMBER OR VIN	OF ES OF	Acre	s in trea	es f	Quanti	Unit of measu Mark one		_					
Crop nama	Code	Nonbearin age		Beering	а	l egas		harvast		Lbs. per box			Crop name		Code	
Apples	123		12	•	125	1	/10 128		127	128		,	\ninote		128	
Sweet cherries	345		34		347		/10 590		348 1 0 2 0 3 0	350		F	liberts end lectarines eaches	prunes	201 225 243	
Tart cherries	567		23		233		/10		1 2 3 5	1236		,	Velnuts, I	prunes English and nuts — Specify	243 357	
Pears	231		1		2	-	/10		1 2 2 3	-16	+	·	nut			
	-		1		2	-	/10		1 2 2 3	. 5						
If more space is needed, u	SO B SCE	erate sheet c	of paper				,		1, = 1 - 2   11							

E	GROSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLAGE SEES and expenses (Refer to the INFORMATION SH.	EET, se	ction 9.1		**SECTION:131 Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this piece in 1987?
	Report your best estimate of the valua for each of the following from this place in 1987. Include the value of the landlord's are estimating if necessary. Include value of Government CCC lo	nd/or c	ups of crops ontractor's s	sold share,	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 14 INVENTORY Number on this
			ollars	Cents	• DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987
"	e. Com for grain	773 \$		00	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)
	b. Wheat □	774 \$		00	a .BEEF COWS — Include beef heifers that Beaf cows
	c. Soybeans	775 \$ 778		00	b. MILK COWS kept for production of milk or
	d. Sorghum for grain	\$		_00	cream for sala or home use — Include dry Milk milk cows and milk heifers that had calved
		\$ 778		00	c. HEIFERS AND HEIFER CALVES — (Do not include heifer
	g. Other — rye, dry beans, dry peas, lentils, mustard	\$ 778		00	heifers that had calved.)
	seed, sunflower seed, etc	\$ 782		00	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS, AND BULL CALVES
		\$ 783		00	CATTLE AND CALVES SOLD
3.	Vegetables, sweet corn, and melons— (Do not include Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 5 below.)	s		00	FROM THIS PLACE IN 1987 Include those fed on this place on a contract or custom basis. Also report in 1987 Gross value of seles in 1987
4.	Fruits, nuts, and berries - apples, cherries, paers,	784			contract or custom basis. Also report so of leading from this place to a feeding from this place to a feeding for further feeding.
5.	grapes, filberts, strawbernes, etc	\$ 786		00	2. Calves weighing less than 50D pounds \$ 00
Ĭ	etc. (Do not include nursery and greenhouse crops.) -				3. Cattle, including calves waighing 500 pounds or more
(J-5)	Specify	\$	i	00	a . Of the total cattle sold, how many were
	How were the ACRES in this place USED in 1987?				FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?
1.	Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1 NOTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one pu	игрозе і	n 1987	85	
	report it in the FIRST land use listed below that applies. For example, harvested and also pastured, only as "Cropland harvested."		Number of	ocree	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS PLACE IN 1987 None Dollers Cents  Cents
2.	CROPLAND     Cropland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus groves, vincyards, and nursery and greenhouse crops	. [7]	787	acres	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc.
	Cropland used only for pasture or grazing — Include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.		786		SECTION 14 DId you or enyone else have any HOGS or PIGS on this place in 1987?
	c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, but NOT harvested and NOT	_	789		1 YES Complete this section NVENTORY 2 NO Go to section 15 None place Dec. 31, 1987
	d. Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not		790		DECEMBER 31, 1987 INVENTORY
	report here land in orchards and vineyards on which the crop failed. Such ecreage is to be reported in item 2s.)	. 🗆	781		1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
	Cropland in cultivated summer fallow	. 🗆	793		b.OTHER HOGS and PIGS
,	t. Cropland idla	. 🗀	794		• LITTERS FARROWED
3.	woodland - include ell woodlans and timber tracts and cutover end deforested land with young timber growth.  b. Woodland not pastured	. 🗀	795	-	2. LITTERS FARROWED on this place between - None Number of litters
4.	with young timber growth.   Other pastureland and rangeland — Include any pestureland	. 🖵	798		<b>a.</b> December 1, 1986 and May 31, 1987
	other than croplend and woodland pasture.  All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland	. 🗆	797		b. June 1, 1987 and November 30, 1987
Ē.	etc Include any land not reported in items 2 through 4 above	. Ш	788		HOGS AND PIGS SOLD     None in 1987     Dollars Centa
1973	TOTAL ACRES — Add the ecres reported in items 2 through 5 (Should be the same as item 1 above.)				3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987
8,5	ECTION TIE Was any LAND in this place IRRIGATED at any tim Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled means	– sprink	ders, furrows		4. Of the hogs and pigs sold, how many were
	or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and prej	piant irr	igation.		sold as FEEDER PIGS for further feeding?
	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 12	Nona	Number of irrigate		1 YES — Complete this section
1.	How many acres of harvested land were imigated? Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2a		880		2 NO — Go to section 15
2.	How many acras of pastureland, rangeland, and any other lands not included in item 1 above were irrigated?		681		Number on this None place Dec. 31, 1987 in 1987
S	COLON 121 Were any ACRES In this place SET ASIDE, DIVERT	ED, O	RIDLED		1. SHEEP and LAMBS of all ages
	under FEDERAL acreage reduction progrems in 19	187?			a . EWES 1 year old or older
	1 YES Complete this section 2 NO Go to section 13				None in 1987 shorn in 1987
1.	How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL		Number of	acras	2. SHEEP and LAMBS SHORN
	commodity acreage adjustment programs?		883		Gross value of sales None Dollars Cents 3. What was the gross value of sales of SHEEP,
	PROGRAM (10 year, CRP)?				LAMBS, and WOOL from this place in 1987?

SECTION 169 DI	id you or anyon	ne else have any HO DCK, or ANIMAL S	ORSES, BEI	S, FISH,	GOATS,	7?	SECTION 18 GOVERNMENT CCC LOANS	
		Complete this sec			- Go to sec		1. Amount received in 1987 from Government CCC loses for — None Dollers	Cente
		INVENTORY			Gross value		Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited.	1
		Number on this place Dec. 31, 1987	Total quan	tity sold 87	Dollars	Canta	a.Com	00
1. Horses end po		Dec. 31, 1987	831		832	i	b.Wheet	00
of ell ages			840	Number	\$ ]	00	c.Soybeans	00
	_	830	641	Number	842	00	889	
2. Colonies of b	ees 🗆		844	honey	)*	100	d. Sorghum, berley, and oets	1 00
		843		Number	848	i	e.Rye and honey	00
3. Milk goets	🗆		846	Gellons milk	\$	00	SECTION PLUS Payments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION	
		847	848	Number	850	i	SHEET, section 19. None Dollars	Cente
4. Angora goats	s 🗆		849	Pounds	<b>}</b> \$	00	1. Amount received in cash	00
	_	Ø51	862		863		2. Velus of cartificates received — payment-in-kind (PIK) or commodity cartificates	00
5. Other goats .		833	834	Number	\$ 836	00	SECTION(20) TYPE OF ORGANIZATION	
6.Mules, burros donkeys	, and			Number	\$	00	S20	
7. Mink and their	r _	638	837		636		Mark (X) the one item which best describes the type of organization for this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20.	
pelts	⊔	Ø54	866	Number	\$ 658	00	• FAMILY or INDIVIDITAL operation — 921	
8.Rabbits and the pelts			1	Number	5	00	(Oo not include partnership end corporation.) 1 🔲	on 22
9. All other lives	tock and	857	858		858		partnerships	
livestock prod	ucts	0.07	000	Number		00	● INCORPORATED UNDER STATE LAW 3 ☐ Go to section	on 21
		Total quantity	sold Gros	s velue of			OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing association, Indian reservation, etc	low then
<ol> <li>Fish and other products (Enter</li> </ol>	r name and	Total quantity in 1987		Pollars	Canta		p go to section	J., ZZ
code from list b	code	ORPc	ounds 2		00		Specify	
			mber 3				CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only) Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.	
Name Catfish		B60	Name Other fish		_	ede 88	921 822 D Von a D	7
	peded, use a sepi	863 trate sheet of paper.	Other equa	- Specify.	8	168	The same of the sa	] No
SECTION 17 D	ld you or snyo	ne else have any Po	OULTRY, su	ch as CH	ICKENS,			No
	URKEYS, DUC or others on a c	KS, etc., on this ple contract basis.	iaca in 1987 1	7? — Inch		prown	SECTION 22 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR (Senior page of person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22.	rtner
S17	YES -	Complete this se	ection	Numbe this pla	ron Tota	al number in 1987	1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923	
2	□ NO	Go to section 18	None	Dec. 31,	1987		person in charge) live on this place?	No
1. HENS and PULI			🗆		-		2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the mejority (50 percent or more) of his/her worktime in 1987? For permerships	
a.PULLETS for la		lacement der not yet of layin	g ege 🔲	604	696		consider all members of the partnership together	Other
b.PULLET CHIC	KS and PULLE	TS under 3 months	sold	666			or renching	
		ment tune chicke		838	888		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior pertner or person in charge) work at least  1 None 2 1-49 days	
	ns and roaste	rs	🗖 ļ		000		4 hours per day off this place in 1987? — Include work at a nonfarm job, business, or an exmence else's farm for pay. (Do not include exchange fernwork.).	s
4. TURKEYS	alauahear (D			800	901		/* [] 100-149d	eve
a Turkove for a								
a.Turkeys for s				902	903		s	ays .
	S kept for bree	eding		902	903		4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin osc	ays .
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT geese, pigeons	S kept for bree RY raised in c or squab, phe	eding aptivity — ducks, easants, quail, etc	🗖	902	903		a ☐ 200 days or	ays
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT geese, pigeons	S kept for bree RY raised in c or squab, phe	edingaptivity — ducks,	🗖	902	903		4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin one to operate any part of this place?	ays more
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT geese, pigeons (Enter poultry name)	S kept for bree RY raised in c or squab, phe	adingaptivity — ducks, aasants, quail, etc om the list below.)	🗖	902	1		4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	ays more
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT geese, pigeons (Enter poultry name Poultry name Poultry name Name	S kept for bree RY raised in c or squab, phe me and code fro	edingaptivity — ducks, easants, quail, etcom the list below.)  Code — Code — Code —	Code	Nome	1	Code	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin ose to operate any part of this place? Year  5. AGE of operator (senior pertner or person in cherge)	more
b.Turkey HENS 6. OTHER POULTI geese, pigeons (Enter poultry name Poultry name Poultry name	RY raised in c or squab, phe me and code fro	edingaptivity — ducks, easants, quail, etc om the list below.) ————————————————————————————————————	Code	Nome Queil	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	more s ald ck dian
b.Turkey HENS 5. OTHER POULT geese, pigeons /Enter poultry name Poultry name Poultry name Neme Ducks	RY raised in coor are and code from and code from 904	aptivity — ducks, assants, quail, etc om the list below.)  Code —  Code —  Neme  Pigeons or squab.  Pheasants	Code 908 910	Nome Queil	ter poultry —		4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin  to operate any part of this place?	more s ald ck dian
b.Turkey HENS 6. OTHER POULTI geese, pigeons (Enter poultry name Poultry name Neme Ducks Geese 6. POULTRY HATC placed or sold	Ry raised in c or squab, phe me and code fre  Code   904   908   CHED on this p - chickens, turi	aptivity — ducks, assants, quail, etc om the list below.)  Code —  Code —  Neme  Pigeons or squab.  Pheasants	Code 908 910	Nome Queil	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	eys more s ald ck dian ific
b.Turkey HENS 5. OTHER POULT: geese, pigeons /Enter poultry name Poultry name Poultry name Name Ducks Geese 6. POULTRY HATC placed or sold — Specify kind of po	Ry raised in c or squab, pheme and code fro  Code 3904 3908 CHED on this p chickens, turi	aptivity — ducks, assants, quall, etc mr the list below.)  Code — Code — Pigeors or squab. Phassants	Code 908 910 None 9	Nome Queil	ter poultry —	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	eys more s ald ck dian ific
b.Turkey HENS 6. OTHER POULTI geese, pigeons (Enter poultry name Poultry name Neme Ducks Geese 6. POULTRY HATC placed or sold	Ry raised in c or squab, pheme and code fro  Code 3904 3908 CHED on this p chickens, turi	aptivity — ducks, assants, quall, etc mr the list below.)  Code — Code — Pigeors or squab. Phassants	Code 908 910 None 9	Nome Queil	ter poultry —	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	eys more s ald ck dian ific
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT: gesse, pigeons gesse, pigeons ener poultry name Poultry name Poultry name Ducks Crease 6. POULTRY HATC placed or sold — Specify kind of po 7. Incubator egg (	Code	agtivity — ducks, agtivity — ducks, agtivity — ducks, account for the list below. J — Code — Code — Code — Code — Reme — Pigeons or squab. — Pressanta	Code 908 910 None 9	Neme Queil All off Spec	ner poultry — offy	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior pertner) begin to operate any part of this place?	more s ald ck dian iffic
b.Turkey HENS 5. OTHER POULT: geese, pigeons (Enter poultry name— Poultry name— Name Ducks	RY raised in c a or squab, pith are and code fre  Code	aptivity — ducks, as a spativity — ducks, as a saants, quall, etc m the list below.)  Code — Name Pigeons or squab. Pigeons or squab. Pigeons or squab. Acceptable 31, 198 ales of Norgados.	Code 908 910 None 9	Neme Queil, All off Spec	t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	ays more  s ald  ck dian iffic  ciffy  Femels
b.Turkey HENS 6. OTHER POULT: gesse, pigeons gesse, pigeons ener poultry name Poultry name Poultry name Ducks Crease 6. POULTRY HATC placed or sold — Specify kind of po 7. Incubator egg (	Ry raised in c or squab, phen me and code from and code fr	aptivity — ducks, accepted to the last below. J Code — Code — Name Pigeons or squab. Pheasants. address, ducks, etc.—ecember 31, 198	Code 908 910 None 9	Neme Queil All off Spec	ner poultry — offy	. 912	4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin to operate any part of this place?	more s ald ck dian iffic

SE	PRODUCTION EXPENSES paid by you and other place in 1987	rs for this			SECTION 250 Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNDICIDES, NEMATICIDES, DTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987?
Inc	lude your best estimates of expenses paid by you, your landlord yers, and others for production of crops, livestock, and other ag	, contrac	ctors,		1 YES - Complete this section 2 NO - Go to section 26
in oth	1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with performin- iers; operation of nonfarm activities, businesses, or services; or senses not related to the farm business.)	g custom housaho	iwork for old		Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once, if multipurpose chemicals were used, report acreage treated for each purpose.
1.	Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults.	971		Cents	Spreys, dusts, granulas, fumigents, etc., (fungicide, herbicide, insecticide, nematicide) to control
2.	Feed purchased for livestock and poultry - grain,	372			a. Insects on crops, including hay
	a. Commercially mixed formula feeds purchased — complete, supplement, concentrates, premixes.			00	c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)
	(Do not include ingredients purchased separately, such as soybeen meel, cottonseed meel, and urea.)	ants ao			d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture – Include both pre-amergence and post amergence.  2. Chemicals for defoliation or for growth control
3.	Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco,	374			of crops or thinning of fruit
4.	Control, etc. — Include plants and trees purchased	975		00	sze include only equipment used for egricultural operations in 1988 or 1987.
	Include cost of custom applications	□   <u>\$</u>	,	00	Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987
				00	1. What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place and used for the farm or ranch business? — Include cars,
6.	Gasofine and other petroleum fuel and oil purchased for the farm business — a.Gasoline and gasohol	□  s77		00	trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, drybrs, pumps, motors, irrigation equipment, deiry equipment including milkers and bulk tanks, fivestock feeders, grinding and mixing equipment, etc.
		B78 \$		00	SELECTED mechinery and equipment on this place, December 31, 1987. (Report on this place on the place of the plac
	c. Natural gas	\$ 880		00	only it used in 1986 or 1987.) None (1983 - 1987)?
		981		Oa	2. Motortrucks — Include pickups
	Electricity for the farm business (Do not include household expenses.)	□ <u>\$</u>		00	3. Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers — a. Less than 40 horsepower (PTO)
8.	Hired form and rench labor — also include amployer's cost for social security, workman's compensation, insurance premiums, pension plans, etc. (See INFORMATION SHEET)	882	2		b. 40 horsepower (PTO) or more
9.	Contract labor - include expenditures for labor, such	<u></u>		00_	4. Grain and bean combinas, all types
	as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc., performed on a contract basis by a contractor, crew	☐  884	•		6. Mower conditioners
10.	Repair and maintenance expenses for the	904		00	7. Pickup balars — Include rectangle and round balers
	upkeep of buildings, motor vehicles, and farm aquipment			00	SECTION 27 ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and 527 BUILDINGS
11.	Customwork, machine hire and rental of machinery and equipment — include expenditures for				Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for ell acres reported in  Estimated market value of land and buildings
	use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, corn picking, drying, silo filling, spraying, dusting, fortilizing, etc. (Co not include cost of corton ginning and application of fartilizer, and chaminals.)	981	,		section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollers Cents
	not include cost of cotton ginning and application of fertilizer and chemicals.)	\$ 800		00	1. All land owned
12.	Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET)  a. Secured by real estate	\$ 96		00	2. All land rented or leesed FROM OTHERS
	b. Not secured by real astata	□ [s		00	3. All land rented or leased TO OTHERS
13.	Cesh rent paid for lend and buildings in 1987— (Do not include grazing fees.)	\$		00	SECTION PC INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987  S20 Report amount received before taxes and expenses.
14.	Property taxes peld - include farm real estate.	901	g		1. Customwork and other agricultural services provided for None Dollers Cents
	mechinery, livestock, atc. for the farm business. (Do not include taxes paid by landlords.)			00	farmers end others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc.
15.	All other production expenses — Include insurance,				SHEE1, section 28)
	water, enimal health costs, grazing fees, marketing charge, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation, household expenses, and expenses not essociated with the	D 8	0	00	2. Gross cash rent or shere payments received from renting out farmland or payments received from lease or sale of
S	form business.)  OTION 221 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, including		HOSPHATE	00	allotments — Include payments for livestock postured on per-heed basis, per-month basis, per-pound basis, etc
	524 LIME used on this place during 1987?		to section 2		3. Sales of forest products and Christmas trees — Include meple products, nevel stores, firewood, etc
1	Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include cropland	None	Acres fert		4. Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATED to the agricultural operation on this place -
	Acres of cropland fernilized in 1987 — IDo not include cropland for pastures reported in section 10, item 25.)	. D	933		Specify \$ 00
2.	reported in section 10, items 2b and 4	🗆			SECTION 29 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Pleese print
з.	LIME — tons of time used and acres on	of lime	Acres lin	ned	
	which applied — (Do not include lend plaster or gypsum or lime for eenitation.)				Telephone number Area Code Number
FORN	87-A0210 (9-4-88)			Pag	0 8

# **INFORMATION SHEET**

### 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

### **Special Reporting Instructions**

### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, pertnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CEN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the eddress label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

### 3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at ony time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

### 4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

### 5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acresges, and production.

### 6. If You Have a Pertnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's egricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark sech additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed pertnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner!) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

### 7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

### **How to Enter Your Response**

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contein sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

### **Instructions For Specified Sections**

### ► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When enswering the ecreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land thet you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address lebel for on enother sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the lend.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

**INCLUDE** in item 2:

- e.Land for agricultural use that you rented from others for cash
  b.Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
  c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

### DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark "yes" to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

### If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "0" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

### ▶ Sections 2 through 8 - CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop yeer from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres hervested — Enter the acres hervested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigated — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

**How to Report Crops Harvested** 

- ▶ Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) find the crop name and the code number from the list in the section; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

	Were eny of the following CROPS harvested from "THIS PLACE" in 1987?												
	None	Acres hervested	Quentity hervested	Acres irrigeted									
1. Cotton	. 🗆	091	092 Balas	083									
2. Soybeans for beans		088 40	089/,550 Bu.	090 40									
3. Wheat for grain	🗆	073 40	1,230 Bu.	075									
4. Oats for grain		075	077 Bu.	078									

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Sklp Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 21, report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

- Section 4 VEGETABLES Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.
  - Exemple: In 1987 you hervested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and hervested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.
- Section 8 FRUITS and NUTS In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 — GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, segardless of the year they were harvested or who owned the land. Be reported to the sold of the sol

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hap cut in exchange for fence rappir, clearing, or other services. If the sale price or merket value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

DO NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 87-A01(II) (12-17-86)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The aum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

**Double Cropping** — When more than one crop was harvested from the same lend in 1987, report that land only ONCE as "Cropland hervested," in item 2e.

Interplented Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested," in item 2a.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2a.

### Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987.

Include in item 2 ell acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during end prior to 1987 should be included.

# ➤ Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987, Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, Nationel Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in trensit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (auch as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS 80UGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "deeler" trensections, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Terminetion Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy animals and products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animels Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Pege

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of heuling and selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of seles of any livestock and poultry owned by you but kept end sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGAROLESS OF CWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SQLD" enimels and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the merket value of the enimals or poultry when they left the place.

# ► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 — If you owned BEES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regerdless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 end 8 — Mink pelts and rebbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswex, and any other animal products sold from "this place" in 1987, Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aqueculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list

### ▶ Section 17 — POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place

# ► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

### ► Section 19 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Progrems in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodify certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

### ► Section 20 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (cepital and effort) end the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share constitute a pertnership, unless a specific agreement to share under establishing, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

Other - Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of enother individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by e government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-88)

### ► Section 21 - CORPORATE STRUCTURE

This section is to be enswered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

# Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined es the individuel owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation - Complete this section for

For Pertnership Operations — Answer ell items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each pertner shares equally in the day-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the pertnership together. Please Include as "farming" worktime et ell types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estets, etc.) — Complete section 22 for the person in cherge, such es e hired mensager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or rench business.

Item 4 — Year Begen Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this plece" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

Section 23 — PRODUCTION EXPENSES paid by you end others for "this place" in 1987 include farm production expenses paid by you, your landlord, contractors, or envone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimete if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations.

Livestock and Poultry Purchased — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breading stock and dairy cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cettle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mked feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle fed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm and Ranch Labor - Include gross saleries Cost of Hired Farm and Ranch Labor — Include gross saleries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and ireducial employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medical insurance, pension plans, etc.

Contract Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for hervesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and MeIntenence Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Farm Equipmant — Include the cost of repeirs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repeirs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of edditions to existing buildings. - Include the Interest Expense Paid on Debte — Report ell interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include Interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12e. Include all loans not secured by reel estate such as for fertilizer, feed, end seed in item 12b. Include interest paid on CCC loans. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land end buildings on "this place."

Cash Rent Paid for Land and Buildings In 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

Property Taxes Peid — Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- a. Property texes on lend or buildings rented to someone else
- b. Taxes peid by landlords
- c. Property taxes peid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees peid for farm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used mechinery.

### ▶ Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

### ► Section 28 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimeted market value in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primarily on 'this place' and used for the favour business. Report the value in its production of the temperature of the control of the

# ► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in eather the residence of the state of the value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the lend and buildings could reasonably be essumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

### ➤ Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use pert of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses.

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item 2 — Rental Income — Do not include rental income from nonfarm property.

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Farm-Related Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, select of farm by-products, end other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with fermer-owned cooperatives. Do not enter previously reported ferm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988				OME	No. 0607-0538: Approval Exp	res September 30, 1969
FORM 87-A0400 U.S. OEPARTMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	THE CENSUS	sponse to this inquiry is requ BUREAU IS CONFIDENTIAL. Icel purposes. Your report CA avides that copies retained in	ired by le	w (title 13, U.S.)	Code). By the same law wom Ceneus employees	YOUR REPORT TO
UNITED STATES	The lew elec pr	avides that copies retained is sence pertaining to this rep	n your file	se ere immune fro	m legel process.	PM1
CENSUS			o, p.u.		Ourself in member (	,
OF AGRICULTURE					87-A0400	
AG CENSUS USA					ļ.	
Please complete this 1201 East Tenth Street 1201 East Tenth Street 1401 East Tenth Street 1	- 1					
Note — If your records are not available, reasonable estimates may be used. If you cannot file by February 1, a time extension request may be sent to the above address. Include your 12-character Census File Number (CFN) as shown in your address label in all correspondence to ue.						
If you received more than one report form, enter extra A — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-					
and return extra copies with your completed report.	1					
CENSUS USE 036 036 037 036 USE 039 040 041 042		orappopular i se e e e derivojnim in 1800. gravo open, kjudinomigliske approprieti justi	·	and have free about a break of excellence	uga sada nosam sampyoa topaangit thiy admahdood	
ONLY 033 040 041	Please	correct errors in name, addr	ese, end	ZIP Code. ENTE	street and number if no	ot shown.
1. At eny time during 1987, dld you plent, grow, or have any:		PART A - CROP	SHAR	VESTED from	m "THIS PLACE"	In 1987.
Hay or tobacco?     Corn, wheet, or other grains?     Fruit, nut, or citrus trees; grape:     Vegetables, melons, or berries?	vines?	(Do not include crops g	rown on	Acres		Gross value of
• Other crops? • Greenhouse or nursery crops?		1. Hey crops -	None	harvested	Quantity hervested	Crops sold  Dollers Cents
2. At any time during 1987, did you raise, sell, or keep any:		a. Alfalfa and alfalfa mixtures	. 🗆	103	104 Tons, dry	782 \$ 00
Cattle, hogs, sheep, or goats? Chickens or other poultry? Bees?  Bees?  Horses or ponies? Fish in captivity? Other entired specialties?		b. Smell grain hay		112	107 Tons, dry	\$ 00
• Bees? • Other enimal specialties?		d.Other hev —	ا	109	110 dry	762
If you answered YES to EITHER of these questions, go to SECTION If you answered NO to BOTH of these questions, go to SECTION	ON 2.	Specify kind	🗆	067	Tons. dry	\$ 00
SECTION 25 ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or us	sed by you,	2. Com for grain or see	_	000	049 8u.	775
ACREAGE IN 1987 Report land owned, rented, or us your spouse, or by the partnership, corporation, or organization, landue ALLAND, REGARDL LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangelan woodland, idle land, house lots, etc.	enization for ESS OF	3. Soybeens for beens. 4. Wheat for grain	_	073	8u. 8u.	\$ 00 774 \$ 00
LOCATION OR USE — cropland, pastureland, rangelan woodland, idle land, house lots, etc.	umber of acree	5. Tobacco — all types		094	085 Lbs.	761 \$ 00
	13	6. Potatoes, Irish -/Do		OB7	ORS	786
2. All land rented or leased FROM OTHERS, including lend		not include those grown for home use.)	🗆	1 /10	Cwt.	s ! 00
worked by you on sheres, used rent free, in exchange for services, payment of taxes, etc. Include leased Federal, State,	14	7. All vegetables for sal (Do not include those gro for home use.)	e_	None Total ecr	es Dellers Cents	
and railroad land. (DO NOT include land used on a per-head basis under a grezing permit.)	45	for home use.)		□  ***	/10 \$ 1 00	
All lend rented or leased TO OTHERS, including lend worked on sheres by others and land subleased. Also complete item 5 below.		kind(s)			/10	
4. Acres in "THIS PLACE" — ADD acres owned (item 1) and acres rented (item 2), then SUBTRACT ecres rented	040			None Total eco	es Ousmity hervested	Dallers Cents
TO OTHERS (item 3), and enter the result in this space.		S. All fruit and nut orchivineyerds, and berrie	ards,	121	/10	764 \$ 100
If the entry is zero please refer to the Information Sheet, section 2.		Spacify {			/10 3 Lbs.	
S. Of the land you rented or leased to others, how meny acres did you own?	Acres	9. Other crops — For add Report quantity harveste	litional cr	ops, enter the crop		list below.
6. In what county wes the largest value of your County name	e State	2				Gross value of
agricultural products raised or produced?		Crop name	Code	hervested	Quentity hervested	Crops sold Dollers Cents
SECTION SE LAND USE and IRRIGATION  • PART A — How were the ACRES in this place used in 1987?	*				1	\$ 00
1. Cropland narvested — include all lead from which access	lumber of acres	If more space is needed, use a	separate :	sheet of paper.		s i 00
groves, vineyards, and nursery and greenhouse grops,	00	Crop name Barley for grain (bushels)		Code   C	rop neme lets for grain (bushels)	078
Cropland on which all crops failed — (Exception: Do not report hare land in orchards and vineyerds on which the crop failed.)		Barley for grain (bushels) . Corn for silege or green chop Cotton (beles)	(tons, gr	091 C	dete for grain (bushels) . orghum for grain-milo (b other crops (pounds) — S	
or cropland in cultivated summer fallow		on "THIS	PLACE	" in 1987		
4. Cropland used only for pasture, woodland pestured, and other pastureland and rangeland		From the list below, ent			and the same	wn. Sales în 1987
5. All other woodlend, wastelend, houselots, etc. not reported in items 1 through 4 ebove	7	Crop name	Code u	nder glass or	in 1987 Thole ecres   Tenths	Dollars Cents
PART B — IRRIGATION     None	lumber of acres Irrigated			1	/10 \$	00
How many acres of hervested land were irrigeted? Include land from which hay was cut and land in bearing and nonbeering fruit and nut crops.	10	If more space is needed, use a Crop name		Code ; C	Prop nemo	Code
2. How many acres of pasturelend, rengelend, end any other	91	Bedding plants (include vege Cut.flowers and cut florist gr Nursery crops — ornamental and nut trees, and vines .	eene is, fruit	465   F	otted Rowering plants oliege plants ireenhouse vegetables other — Specify	
lands not included in item 1 above were irrigated?		and nut trees, and vines .			ther - Specify	

SECTIONES LIVESTOCK and POULTRY					. PART E - HORSES, OT	HER LIVESTOC	C, ANIMAL SPE	CIALTIES, an	d FISH
	ſ	INVE	NTORY		None	INVENTORY Number on this	Total quantity apid in 1997	Gross valua	
PART A - CATTLE and CALVES	None	Numbe	r on this . 31, 1987	- 1		Number on this place Dac. 31, 1987		Dollars 832	Cente
4		803	. 31, 1307	_	1. Horses and ponies of all eges	830	E31 Number		! 00
				Total	Or all egos	838	640 Numbe	842	i
1. CATTLE and CALVES of all ages	ا ت .	804				{	841 Pounde honey		100
a. BEEF COWS - Include beef helfers that				Beef cows	2. Colonies of bees L		honey	0.848	00
nau careou.		808				843	Numbe	- ( · · ·	1
b. MILK CDWS kept for production of milk or	_			Milk			845 Gallone milk		00
cream for sale or home use — include dry milk cowe and milk helfers that had calved	□ [			cowe	3. Milk goats	847	846	890	1
						1	Number 849 Payeds		1 1
		osa valua of s	Cents	- 1	4. Angora goata		849 Paunde mahair		i 00
None	-	Dollere	Cents	- 1	& Other livestock fish.				
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 - Include milk, cream, butter, etc			00	- 1	5. Other livestock, fish, animal products.				
mode may every	4		1 00	- 1	(Enter nems/code from below.)		1	2	
CATTLE and CALVES SOLD				_	NamaCoda		Quenti		00
FROM THIS PLACE IN 1887 Include se sold cattle moved from	Numbe in 19	r sold Gro	sa value of s		Neme/cods	Name/code	Nar	ne/code	
this place to a feedlot for further None	in 19	987   608	ollers	Cente	NameCods Neme/cods Mulss, burros, donkeys 833 Mink and their palts 836	Rebbits and their p	851   8n	d their products	867
feeding.	808		- 1	00	Willia Bild tridii parta 666	CHE COC LOAD	10		
3. Calvas less than 500 pounds	810	811		-00	SECTION O GOVERNM	A from Govern	ent CCC loans	. Include requ	lar
5.0 ml   1   1   1   1   1   1   1   1   1		8	j	00	Amount received in 198 and reserve loans, even if re	daemed or forfe	Ited. Nona	Dollara	Cants
Cattle - Include calves 500 pounds or more     Description of ALL cattle sold, how many were	812	813					8	66	00
EATTCHED on this place on GRAIN or			1	- 1	Specify crop(s) —				
CONCENTRATES for 30 days or more		ا	i	00	SEGUIDAT Payments	eceived for part	icipation in FEI	DERAL FARM	•
and SOLD for SLAUGHTER?		19		00	PROGRAM	S in 1987 (DO A	IOI IMPLODE PE	U IUdits./	
PART B — HOGS and PIGS		INV	ENTORY er on this				Nona	Dollars	Centa
	None	placa Da	c. 31, 1987	7				84	00
		916			1. Amount received in cas	h		188	100
1. HOGS and PIGS of all agas	. 🗆		To	tal	2. Value of certificates rec (PIK) or commodity cert	ificates		3	i 00
1. HOGS and Figs of all ages	_	816			SECULIA Acres in th	e place SET AS	DE DIVERTED	or IDLED u	nder
a. HOGS and PIGS used or to be used for braeding			Bre	gnibse	FEDERAL	e place SET AS creage reduction	on programs in	1987	
G. 11500 01101 100 2220 01 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20								Nona Numb	er of acres
	Numbe	er anid Gro	es value of	asles	1 . How many acres were	et asida (or diver	ted) under	882	
None	In 1	987		Cents	ANNUAL commodity as	creage adjustmer	it programs:	. 🗆 📴	
2. HOGS and PIGS SOLO from this	620	621			2. How many acres were u	inder the CONSE	RVATION		
place in 1987				00	2. How many acres were to RESERVE PROGRAM (1	O year, CRP)? .		. 🖳	
3. DI the hoge and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?	822	823		00	MARACT	ERISTICS and	DCCUPATION	OF OPERATO	PR
	INVEN	TORY							
PART C — SHEEP and LAMBS	Number	on this	NUMBER SO In 1987	ן שיק	1. RESIDENCE - Does to place?	te oberator iive i	1	Yes 2	] No
Nona pl	aca Dac.	31, 1987	26		2. PRINCIPAL OCCUPAT				i
e <sup>24</sup>		6	20		alle alle alle	ent brand the	628		
1. SHEEP and LAMBS of all ages		- 10			majority (50 percent o	r more) of his/he		Farming 2	Other
a. EWES 1 year old or older					majority (50 percent of worktime in 1987? For all members of the partners	partnerships consi ship togather		or ranching	
2. SHEEP and LAMBS SHORN None 827		826	Pounde wool		3. OFF-FARM WORK — operator work at least	A hours per days			
in 1987 🗀 🗀	Numt	or	wool						
	G	ross value of	eeles		business, or on sameone of include exchange farmwo	ilee's ferm for pay.	IDO HOT 3	50-99 day	
3. What was the gross value of sales of None	000	Dollers	Cents		melade exchange femilied	,	1 * -	100-149	
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	829		90				6	150-199	days
place in 1987?	18		1 00				\.C	200 days or	more
PART D - POULTRY		Number on	Numb	er			080 Darsta		
	No.	this place Dec. 31, 1987	sold in 1	1987	4. In what YEAR did the any part of this place	operator begin t	Ocherare	Ye:	er e
1. HENS and PULLETS	None E	ec. 31, 1967	892		any part of this piace		625		
a. HENS and PULLETS of laying aga	. 🗆 🗀				5. AGE of operator			Ye	ars old
b PULLETS 3 months old or older not yet of	8	84	086		Total or operator in		824 / 1 L	White	
laying age for leyer replacament	. 🗆 📙		_{\				1,2		ack
o. PULLETS under 3 months old for layer	_ [	88	(						
raplacement	. 니 [_	88	1000		B. RACE of operator		······⟨³⊱	Aniencan in	
		***	889				ا ا	islander	
2. BROILERS, fryars, other meat-typa chickens .	· 🗆 📙	100	901		1		l ar	Other - Sp	ecify)
3. TURKEYS for slaughter (De not include breeders.)							(30		K
4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)			1				828		
	1				7. SEX of operator			Male 2	☐ Female
Poultry nameCods	L		4				927		
Name/coda Name/coda	Name/code Name/code Name/code				8. SPANISH ORIGIN — I origin or descent (Me	s the operator o	can	_	
Turkey hens kept   Gesse	908	All othe	r poultry -		Cuben or other Spa	niah17	1 🗠		No
for breading 902 Pigeons or squab Pheasants	810	l Specif	γ	914	SECTIONIO PERSON	COMPLETING	THIS REPORT	- Plessa prin	nt
		Gross value of		1	Nama		898 0	ete	
S. Value of POULTRY and POULTRY Non	18	Dollars	Cents	1	lArea o	ode Number			
PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place	918		00		Telephone number	Number			
in 1987?	1 3		, 00						
FORM 87-A0400 (3-13-87)					ge 2				

### INFORMATION SHEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

### Special Reporting Instructions

### 1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenents, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN), in order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtein information about every CFN.

### 2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" neer the address label of each extra report form. Also, write the HE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

### 3. If You No Longer Ferm

If you had egriculturel operations at any time during 1987, please report all egriculturel activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 seles.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date end the name and address of the present opparator, if known.

### 4. If You Never Fermed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address lebel expleining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to meke the ceneus es complete es possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonferm addresses, howaver, it was not elweys possible to do so.

### 5. If You Have More Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, rench, feedolt, greenhouse, atc., or ombination of farma, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and seles, livestock and other inventories, crop acraages, and production.

### 6. If You Heve a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire pertnership's agriculturel operation and include all partners' sheres on the one report. If members of the pertnership also operate separate farms or renche addition to the partnership farming operation, separate report for should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicato". Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the pertnership (provide name and CFM of partnership.)"

### 7. Lendlord's or Contractor's Shere

If you rented or leesed land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your shere and the landlord's or contractor's shere of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's shere, include your BEST ESTIMATE, If you do not have records available for all deta Items, use your best estimate.

### 8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollers, bushels, tons, etc. Write any explenation outside the enswer spaces or on a separate sheet of paper. All doller figures mey be entered in whole dollers. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths ere requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of en acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box end go on to the next item or section.

### Instructions For Specified Sections

### Section 2 - ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the lend associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

Report ell land in section 2 in whole acras.

Item 1 — All Lend Owned — Report ell lend owned in 1987 whether held under title, purchesed contract or mortgage, homestead lew, or as helr or trustee of en undivided estate, include all lend owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or orgenization for which you are reporting.

Itom 2 — All Lend Rented or Leezed FROM OTHERS — Report ell land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meterials or supervision.

### INCLUDE in item 2:

- e. Lend for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a shere basis (crop or livestock)
- c. Lend owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

### DO NOT INCLUDE in item 2:

Lend used on e per-heed or enimel unit license or permit besis, such es section 3 of the Taylor Grezing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Leeged TO OTHERS — Include ell land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

### INCLUDE in item 3:

- Owned lend rented to others for cesh or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then sublessed to someone else
- Land worked for you by someone for e shere of crops or livestock
- d. Lend which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acree in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1887.

If Item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- All your lend was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All lend rented out," etc. Mail form in return envelope.
- You did not have any egriculturel ectivity on owned or rented land in 1887, complete section 10 and explein briefly, such et "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

### ▶ Section 3 — LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acros in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total acros in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acrosps for received not of the listed purposes. If part or all of your control of the purpose 
Double Cropping — When more then one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Croplend hervested," in part A, Item 1 of this section.

Interplented Crops — If you interplented crops, such as cotton in en orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland hervested," in part A, item 1.

Sktp Row Planted Crops — Report the ecres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Croplend idle." per 4., item 3, the ecres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," part A, item 1.

Irrigetion is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinkiers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, pertial, and/or preplant irrigetion. Do not report water applied in transplanting tobacco plents, trees, or vegetables as irrigation.

### ► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4. Ideres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are elready listed on the form. For these crops, just report acros harvested, listed on the form of the crop and code from the list provided end report the acros harvested, quantity harvested, and the value of seles.

### DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchesed from others and later sold.

Acros Hervosted — Enter the ecres hervested in 1887. Round fractions to whole acres except where tenths ere requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quantity Hervested — If your unit of measure is different then the unit on the report form, please convert your figure for the quentity harvasted to the unit requested. If the hervest was incomplete by Dacamber 31, 1987, please report the quentity hervested end the astimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the vast they was harvested or who switch and. Be sure to report gross value before deducting expanses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, include payments received in 1987 from copparatives or marketing organizations for crops produced on "THIS

Item 7 — Vegetebles — Raport acres of vagetables hervastad FOR SALE or commercial processing. Do not include vagetables grown for home use. Raport the totel acreage of asch vegetable crop hervastad.

Itam 8 — Fruit Oroherde, Citrue, Vineyerde, end Nut Trees— Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those meintelined for sale of their production. Acras in trees and vines that heve bean abendoned should not be included, these acras should be included in section 3, part A, itam 3 "Croplend idle."

If crops other than fruit end nut trees and vines were interplented with trees or vines, raport the total ecres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplented crop in the appropriate Item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9: (2) anter crop name and code in the code in the first available enswer line under item 5: (3) and the first available enswer line under item 5: (4) and the first hard the first available enswer line under item 5: (5) and the first available enswer line under item 6: (5) and (5) and (6) and (6

### Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

### Perts A, B, C, and D - LIVESTOCK AND POULTRY

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987, include all owned by you and any litter 4) on December 31, 1987, include all owned by you and any litter animals. The section is a section of the sec

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on lend rented to others or kept under a share quartered in facilities which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS, Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shered in the receipts, include animals sold for a landlord or given to e landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Delry Terminetion Program or "Whole-Herd Delry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the delry termination program should be included in section 7 item 1. Delry cettle and calvas sold should be reported in section 5.

Animate Moved to Another Place — For enimels moved from "this place" to enother place, such as for further feeding, report enimels a "sold" and give your bast estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more end sold for slaughtar are reported in section 5, pert A, itam 4s.

### DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- e. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fad only the usual dairy retion before being sold
- c. Veal calves, or any calves waighing less then 500 pounds

Value of Sales — Report the totel gross value of animals and poultry sold or removad from "this place" in 1887 without deducting pour total more provided to the contract of the contract of purchase, care of healing and selling, etc.). If the sale price or merket value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any liveatock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Centrect and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry contract or custom being a hould be included on this report RECARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" inumbers of animals or poultry on the piece on December 31, 1987. Report as "SOLD" enimals and poultry kept on a contract or custom besie and removed or sold from the piace in a stimulation of the merket value of the animals or poultry when the piece.

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her raport form regardless of who owned the birds. Report se sold the number of poultry that were taken or moved from the piece in 1987.

# Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned BEES — Report all colonies or hives of beas and honey operations conducted by you, regerdless of where the hives wers kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of seles.

Other Livestock and Livestock Products — include in all other livestock and livestock products manure, besswax, and any other animal products eold from "this place" in 1987. Mink pelts and rabbit pelta should be included in number sold and velue of eales, but not in inventory.

Fish and Other Aqueculture Products — Report quantity sold and gross value of salas for each.

# Section 8 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commoditiee pieced under CCC loen during 1987, include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC loans raceived to build crop storage fecilities or amount received for storage payments in the reserve program.

### ► Section 7 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report ell payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whother payment was meda in cesh or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates hald or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Faderel payments include receipts from Federel programs such as deficiency peyments, "Whole-Herd Deiry Buy-Out," support price payments, indemnity programs, diseater payments, paid land divarsion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

# Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in Itam 2 all acres in "this place" retired from production and pleced, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

# Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator

For Pertnership Operetions — Answer all Itams, except Itam 2, for the "Sanior Pertner." The "Senior Pertner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not the day-to-day menagement decisions, consider the oldest as the "Senior Pertner." For Item 2 (Principel Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming or ranching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hirad manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

FORM 87-A04(I) (3-31-87)



# **INDEX**

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
A			B—Con.		
Ab-reserved forms	40		Bluegrass seed,		
Abnormal farms	19	_	Kentucky	44	26
Acreage reduction program	7,10,48-53	5	Boysenberries	-	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,	1,10,40-33	1,10,10	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli	-	27
Agricultural services	1,2,10,10,77,70	1,2,10	Broilers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48-53	26	Brussels sprouts	-	27
Alfalfa seed	43,44	26	Buckwheat	-	24
Almonds	45,48-53	28	Bulbs	46	30
American Indian	,		Bulls, bull calves, steers,		
operator	17	34	and steer calves	20,25,48–53	11,16
Angora goats	41	18	Burros, donkeys, and		
Apples	45,48-53	28	mules	41	23
Apricots	42	28	С		
Aquacultural products	41	21	C		
Artichokes	-	27	Cabbage	-	27
Asian or Pacific Islander			Cantaloups	44	27
operator	17	34	Carrots	_	27
Asparagus	-	27	Cash, government farm		
Assets, value	1,10-12,18,	1,5,8,16	programs payments	5	4
	47,48-53		Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	-	26	Cash rent or share		
Avocados	45	28			
			farm-related income	5,48–53	4
В			Catfish sales		21
			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47, 48–53	1,11,16
Bahia grass seed		26	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Balers, pickup	13,48-53	8	value	48–53	
Bananas	45	28	Cauliflower	-	27
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Celery	-	27
Barley for grain sales,	0.40.50	0.40	Certificates, govern-		
value	2,48-53	2,16	ment farm programs		
Beans, dry edible	42–44,48–53	15,16,25	payments	5	4
Beans, dry lima	-	25 27	Chemicals, expenses	1,3,10,15,47,48-53	3,16
Beans, green lima	-	21	Chemicals used	15,48-53	9
Beans, snap (bush and	44,48-53	27	Cherries	45,48-53	28
pole)	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Chickens 3 months old	4 00 04 00 40 50	4 4 4
Beans, soybeans	1,42-44,46-55	30	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chicory	-	27 27
	1,20,25,29,46-55	1,11,10	Chinese cabbage	-	
Bees, colonies	42-44,48-53	1,15,16,25	Chinese or ming peas	-	27
Beets, sugar	42-44,46-55	1,13,10,23	Christmas trees and		
Beets, table	_		forest products sales,	5,48-53	4
Bernuda grass seed	_	26	farm-related income Citrus fruit	45,48-53	28
	42,44,48-53	29		40,40-03	26 26
	42,44,40-53	26	Clover seed	45	28
Berries			LAUTE	401	20
Birdsfoot trefoil seed	-				27
Birdsfoot trefoil seed Blackberries	=	29	Collards	- 41	27
Birdsfoot trefoil seed	- - 16,17,48–53	29		41	27 20

# INDEX—Con.

(index items not reported			1		
ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C—Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon		07
mula feed purchased	1,3,48-53	3 16	Daikon	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit	1,0,40 00	0,10	Daily cows (Illik cows).	48-53	1,11,10
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dairy products sales,	40-00	
Conservation reserve			value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48–53	5	Dates	-,,	28
Contract labor expenses	3,10,48-53	3,16	Dewberries	_	29
Corn, field	1,42-44,48-53	1,15,16,	Diesel fuel expenses	14,48–53	3
Core for grain calco		24,31	Dill for oil	-	31
Corn for grain sales, value	2,48-53	2,16	Disease control in	45.40.50	
Corn, sweet	44,48-53	27	crops and orchards	15,48–53	9
Corn, sweet, for seed		31	Donkeys, burros, and mules	41	23
Corporation, family		0.	Ducks	41	14,22
held	16,48–53	10,16	Ducks, geese, and other		17,66
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		· ·
Corporation, type of	1 40 40 50		E		
organization Cotton	1,16,48-53 1,42,44,47,48-53	1 15 16 05	Eggplant	_	27
Cotton sales, value	2,47,48-53	1,15,16,25	Electricity expenses	10,47,48-53	3
Cottonpickers and	2,47,40-33	2,10	Emmer and spelt	_	24
strippers	13,48-53	8	Endive	_	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		
Cowpeas, green	-	27	_machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53		Ewes 1 year old or	38	13
Cranberries	44	29	older Expenses, farm	30	13
Cropland diverted, set	7 10 10 50	5	production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
aside	7,10,48–53	5		1,0,70,17,10	,,0,.0
legumes, and soil-			F		
improvement grasses	7,48-53	5	Family held		
Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,		48-53	10,16
	47,48–53	10,15,16	Family or individual,		
Cropland harvested,		_	type of organization	1,16,48–53	10,16
irrigated	8-10		Farm-related income	5,48–53	4
Cropland idle	7,48–53	5	Farms by age and principal occupation		
summer fallow	7,48-53	5	of operator	16.48-53	10,16
Cropland on which all	7,40 00	J	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard	0,,	5,
Cropland pastured	7,48-53	5	industrial classification	18,48-53	16
Cropland total	1,7,10,47,48–53	1,5,16	Farms by tenure of		
Crops, farms reporting,			operator	16,48-53	10,16
acres, production	42		Farms by type of	1 10 10 50	10.16
Cucumbers	44	27	organization Farms by value of	1,16,48–53	10,16
Customwork, machine	-	29	agricultural products		
hire, and rental of			sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-			Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16		48–53	
Customwork and other			Fattened cattle sales	26,29,31,48-53	11,16
agricultural services, farm-related income	E 40 F0	40	Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
iaini-relateu iricome	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12

# INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F—Con.			<b>G</b> —Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48-53	9	and green chop hay	43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53		Grazing permits	-	36
Fescue seed	44		Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48–53	26		44.40.50	0
Figs	.=	28	etc., expenses	14,48-53	3 30
Filberts	45	28	Greenhouse crops Greenhouse vegetables	42,46 46	30
Fish sales	40 44 40 50	21 24	1 -	40	31
Flaxseed	42,44,48–53	24	Guavas	45	28
Florist greens and flowers, cut	46	30	Guavas	10	20
Flower and vegetable	40	30	н		
seeds	46	30			
Flowering plants,			Hatcheries	-	22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
Flowers and florist			Hay, silage, and field		
greens, cut	46	30	seeds sales, value	2,47,48–53	2,16
Foliage plants	46	30	Haylage, grass silage, and	40.44	06
Forest products and			green chop hay	43,44 45	26 28
Christmas trees sales, farm-related income	5,48-53	4	Hazelnuts	45	20
Foxtail millet seed	3,40-30	26	calves	20,25,48-53	11,16
Fruit crops	45		Hens and pullets of	20,20,10 00	,,,,
Fruits, nuts, and berries		, ,	laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2,16	Herbs	-	31
Fuel oil, kerosene, motor			Hired farm labor		
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs	1,10,20,32,35,47,	1,12,16
Full owners	16,48–53	10,16	llana and pigo color	48-53	
G			Hogs and pigs sales, value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic	_	27	Honey sales	41	20
Gas, natural, expenses.	14,48-53	3	Honey tangerines	_	28
Gasoline and other			Honeydew melons	-	27
petroleum fuel and oil			Hops	44	31
expenses	14,48-53	3,16	Horses and ponies	20,41,48–53	13
Gasoline expenses	14,48–53	3 22	1		
Geese	_	22	•		
other poultry	41	14,22	la a sus a forma forma nelete d		
Ginger root	<u>'-</u>	31	Income from farm-related sources	5,48-53	4
Goat milk sales	41	17	Income, see net cash	3,40-30	7
Goats	41,48-53	23	return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48-53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical		
Government farm	E 10 47 40 E0	4	control	15,48–53	9
programs payments	5,10,47,48-53 43,44	26	Interest, debt not secured	3,48-53	3
Grain hay	2,47,48-53			3,40-53	3
Grains	44,48-53	16	Interest, debt secured by real estate	3.48-53	3
Grapefruit	45	28		1,3,10,47,48-53	3,16
Grapes	45,48-53		Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25
,	, ,				

# INDEX—Con.

Item	State	County	Item	State	County
	tables	tables		tables	tables
I—Con.			M		
Irrigated farms and			Macadamia nuts	45	28
acres	1,8–10	1,7	Machine hire, rental		
			of machinery and equip-		
J			ment, and customwork expenses	3,10,48-53	3,16
Jojoba	_	31		0,10,40 00	0,10
00,000			equipment	1,10,12,18,47,48-53	1,8,16
K			Male operators	16,17,48–53	10
Kale	_	27	Mangoes	-	28
Kentucky bluegrass			Melons	1,10,20,25,30,47,	27 1,11,16
seed	44	26	Wilk cows (daily cows) .	48-53	1,11,10
Kerosene, motor oil,			Milk goats	41	17
grease, LP gas, fuel oil,	14,48-53	3	Millet, proso	44	24
etc., expenses Kiwifruit	14,40-33	28	Millet seed, foxtail		26
Kumquats	_	28	Mink and their pelts	41	19
			Mint for oil	44   41	31 18
L			Motor oil, grease, LP	41	10
			gas fuel oil kerosene.		
Labor expenses	1,3,10,47,48–53	3,16	etc., expenses	14,48–53	3
Land and buildings,	1 10 11 17 10 50	5,16	Motortrucks, including	40.40.50	0.40
value Land in farms	1,10,11,47,48–53 1,7,8,10,16,18,47,	1 5 10 16	pickups Mower conditioners	13,48-53	8,16 8
Land III lanns	48-53	1,0,10,10	Mules, burros, and	13,48–53	0
Land owned	10,48-53	-	donkeys	41	23
Land rented from others	48-53	-	Mungbeans for beans	-	31
Land rented to others	48–53	-	Mushrooms	46	30
Land set aside in federal	7,10,48-53	1	Mustard cabbage	-	27
farm programs	7,10,46-53	5	Mustard greens	-	27 24
Lemons	45	28	Mustard seed	_	24
Lentils	44	25	N		
Lespedeza seed	-	26	Natural gas expenses	14,48-53	3
Lettuce and romaine	44	27	No. of a day	14,40-33	28
Lima beans, dry	-	25 27	1		
Lima beans, green	15,48-53	9	crops	15,48–53	9
Limes	- 10, 10 00	28	Net cash return from	4 40 50	4
Litters farrowed	34,37,48-53	12	agricultural sales Nonfamily held	4,48–53	4
Livestock and livestock			corporations	16,48-53	10,16
products sold	20	1 10	Niconitian of Course	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
Livestock and poultry	20	1,16		48-53	
purchased	1,3,10,47,48-53	3,16	Nursery and greenhouse	10.10	00
Livestock, poultry, and	1,0,11,11,11	_,	crops	42,46	30
their products sales,			Nursery and greenhouse crops sales, value	2,42,46,47,48-53	2,16,30
value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	Nursery crops-shrubs,	2, 12, 13, 17, 13 00	_,,,,,,,
Loans, Commodity Credit Corporation	6,10,48-53	4	troop oto	46	30
Loganberries	0,10,40-00	29			
Lotus root	_	31	0		
LP gas, fuel oil, kerosene,			Oat sales, value		2,16
motor oil, grease, etc.,	14.40 50	_	Oats for grain		1,15,16,24 1,10,16
expenses	14,48–53	3	Occupation of operator.	1,10,40-03	1,10,10

# INDEX-Con.

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by			Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31
operator	1,16,48–53	1,10,16	Pistachios	-	28
Okra	-	27 28	Plums	45	28
Onions, dry and green	44	27	Pomegranates	00 44 40 50	28 13
Operator characteristics-			Ponies and horses	20,41,48–53	24
residence, age, race,			Potatoes, Irish	1,42-44,48-53	1,15,16,25
occupation, off-farm work, sex, Spanish			Potatoes, sweet	42,44,48-53	25
origin, years on			Poultry and poultry	0.00.40.50	0.40
present farm	16,17,48-53	10,16	products sales, value Poultry hatched	2,20,48-53	2,16 22
Oranges	45	28 26	Principal occupation		22
Orchardgrass seed	1.42-44.48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48–53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production			Property taxes, expenses	3,10,48–53	3,16
expenses	5,48–53	3,16	Proso millet	44	24
Other field crops sales, value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14
Other livestock and live-			Pumpkins	-	27
stock products sales,	2,47,48-53	2,16	Q		
value Other poultry	2,47,40-55	2,10	_		
Owned land	10,48-53		Quail	-	22
P			R		
Papayas	45	28	Rabbits and their pelts .	41	23
Parsley	16.40.50	27 10,16	Race of operator	16,48-53	34
Part owners Partnership, type of	16,48–53	10,16	Radishes		27
organization	1,16,48-53	10,16	Rangeland	7,48–53	5 31
Passion fruit	-	28	Rapeseed	44	29
Pastureland and grazing	7,48-53	5	Redtop seed	-	26
land Pastureland and other	7,40-33	3	Rent paid in cash,		
land irrigated	9	7	expenses	3,10,48–53	3,16
Payroll expenses	1,3,10,47,48-53	3,16	Rent received, farm- related income	5,48-53	4
Peaches Peanuts for nuts	45,48–53 42–44,48–53	28 1,15,16,25	Dennis and maintenance		
Pears	42-44,40-33	1,13,10,23	expenses	3,10,48-53	3,16
Peas, Austrian winter	-	26	Residence of operator	16,48–53	10,16 27
Peas, Chinese or ming .	,-	27	Rice	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Peas, dry edible	44 44,48–53	25 27	Romaine and lettuce	44	27
Peas, green	45,48-53	28	Rye for grain	42,44	24
Peppers	-	27	Ryegrass seed	44	26
Persimmons	-	28	c		
Hadralarina aradiraka	3,10,14,48-53	3,16	S		
Petroleum products	J. IV. 14.40-33		0-41		24
expenses	-	22	1.5amlower		24
expenses	13,48-53		Safflower Sales of agricultural	_	
expenses	13,48–53 –	8 22		1,2,10,18,47,48–53	1,2,16

# INDEX-Con.

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)						
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables	
S—Con.			T—Con.			
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48-53	10,16	
trees purchased	3,10,48-53	3	Timothy seed	-	26	
Set aside programs,			Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25	
acreage	7,10,48–53	5	Tobacco sales, value	2,47,48–53	2,16	
Sex of operator	16,17,48–53	10		44,48-53	27	
Shallots	10 00 00 00 40 50	27	Tractors, wheel	13,48–53	8,16	
Sheep and lambs Sheep and lambs shorn	10,20,38,39,48–53 38,48–53	1,13,16	Triticale	-	24 21	
Sheep, lambs, and wool	30,40-33	13	Trout sales	-	21	
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48-53	8,16	
Size of farm, average	1,48-53	1,16	Turkeys	20,21,24,48-53	14	
Small grain hay	43,44	26	Turnip greens	_	27	
Snap beans, bush and			Turnips	-	27	
pole	44,48–53	27	Type of farm	18,48-53	16	
Sod	46 1,42-44,48-53	1 15 16 24	Type of organization	1,16,48–53	1,10,16	
Sorghum	1,42-44,40-55	1,15,16,24 26,31	v			
Sorghum for grain sales,		20,01	Malua of a minultural			
value	2,48-53	2,16	Value of agricultural products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	
Southern peas			Value of land and	1,2,10,10,47,40-00	1,2,10	
(cowpeas), dry	-	25	buildings	1,10,18,48-53	5,16	
Southern peas		27	Value of machinery	, , ,		
(cowpeas), green Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	and equipment	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16	
Soybeans sales, value	2.48-53	2,16	Vegetable and flower	46	30	
Spanish origin,	2,10 00	_,	seedsVegetables, greenhouse	46	30	
operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse Vegetables harvested for	40	00	
Spelt and emmer	-	24	sale	1,42-44,48-53	1,15,16,27	
Spinach	7	27 27	Vegetables, sweet corn,			
Squash	_	21	and melons sales, value	2,47,48–53	2,16	
classification of farms.	18,48-53	2,16	Vetch seed	-	26	
Steers, steer calves, bulls,		_,	w			
and bull calves	20,25,48-53	11,16	Walnuts, English	45,48-53	28	
Strawberries	43,44	29	Watercress	-	27	
Sudangrass seed	40 44 40 50	26	Watermelons	44	27	
Sugar beets	42-44,48-53 1,42-44,48-53	1,15,16,25 1,15,16,25	Weeds, chemical			
Sunflower seed	1,42,44,48-53	1,15,16,24	control	15,48-53	9	
Sweet corn	44,48-53	27	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	
Sweet corn for seed	-	31	Wheat sales, value	2,48–53	2,16 26	
Sweet potatoes	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed Wheel tractors	13,48-53	8,16	
т			Wild hay	43,44	26	
			Wild rice	-	24	
Tame dry hay	43,44	16,26	Woodland	1,7,48-53	5	
Tangelos	-	28	wooi, pounds snorn	38,48–53	13	
Tangerines	-	28	Work off-farm by	1 16 40 50	1 10 16	
Taro	-	31	operator	1,16,48–53	1,10,16	
Taxes, property,	F 40 F0	_	Υ			
Expenses	5,48-53 16,48-53	10.16	Years on present farm	47,48-53	16	
Tenant operated farms.	10,40-53	10,10	rears on present failli	47,40-33		

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989-2 4 2 -3 0 3 / 0 0 0 2 2

# 1987 Census of Agriculture



Results available beginning in the fall of 1988. Statistical data available for all counties, states, and the United States.

# Data Include:

- Number of farms
- Land in farms
- Operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold

- Livestock
- Poultry
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Production expenditures

Results Available in:

- Published Reports
- Computer Tapes
- Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)
- Diskettes

Please call (301) 763-1113 for further information

# **PUBLICATION PROGRAM**

### 1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

### ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands

# VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold: and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- · Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

### **VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)**

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State.

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

### **VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)**

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

# VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

### **ELECTRONIC MEDIA**

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

